

2018
DURŲ KATALOGAS
1 LEIDIMAS



INVAD

MODULIN S - SKYDIN S - STIKLIN S - SUSTUMIAMOS - TECHNIN S - SLANKIOSIOS SITEMOS -
STAKTOS - RANKENOS

Galvojame apie Jūsų poreikius

Šiais laikais gyvename nuolatės skubėjimo, bandome atrasti ramybę, grožį ir saugų prieglobstį savo namuose ar tose vietose, kuriose dažniausiai būname. Saugumo ir harmonijos jausmas tiesiogiai veikia kasdienio gyvenimo kokybę. INVADO supranta ir gerbia šiuos poreikius. Kaip vienas iš dinamiškiausių besivystančių Lenkijos durų grindjuosčių gamintojų, darome viską, kad Jūsų rankas patektų aukščiausios kokybės, individualios estetinės išvaizdos ir funkcionalūs gaminiai. INVADO taip pat užima lyderio poziciją tarp baldų pramonės komponentų tiekėjų. Savo poziciją rinkoje kuria pasitelkusi daugiausia nei dvidešimt penkis metus patirties ir nuolatines investicijas technologijoms, personalui ir kokybės tobulinimui.

Vis pima - kokybė

Kokybė yra svarbiausia. Šis sitikinimas lydi kiekvieną mūsų firmos produktą nuo projektavimo pradžios iki pat gamybos proceso pabaigos. Tai patvirtina ir ISO 9001:2009 sertifikatas, kuris užtikrina, kad visi INVADO produktai atitinka Europos standartus. Aukštas gaminių ir paslaugų kokybės lygis, kartu su kaina ir garantuotu pristatymo terminu, tai pagrindiniai firmos tikslai, kurie užtikrina patikimo partnerio vaidmenį.

INVADO technologija

Pagrindiniai INVADO produktai tai durys ir grindjuostys, todėl kardinaliu proveržiu firmos veikloje tapo novatoriškos laminuotų varinių gamybos technologijos "Konvejerinė durų laminavimo sistema" diegimas. Ši technologija jau nuo 2007 metų taikoma visose laminuotų firmos INVADO durų gamyboje. Išskirtinis šios technologijos bruožas tai paviršiaus apkliajimas be sujungimo ant užlaidos brėžimo. Šio sprendimo dėka kraštai atrodo ne tik estetiški, bet ir yra kur kas atsparesni pažeidimams. Norint atsikratyti dangos nuoplietimo ar ištempimo rizikos - dangos lapa viduje užlaidos brėžimoje ir nėra matoma iš šalies. Be to, šis sprendimas suteikia INVADO durims papildomą privalumą - variniai brėžimai yra suapvalintos ir saugios vaikams ir suaugusiems. Šiandien INVADO diegia novatoriškas durų gamybos technologijas patenka technologiška ir pažangiausi Europos moni grupė.

Higienos sertifikatai

Sertifikavimo tikslas - užkirsti kelią rinkoje vartotojų sveikatai ir gyvybei pavojeliems keliančioms medžiagoms ir gaminiams, arba riboti tokių gaminių naudojimo apimtį taip, kad jie nekeltų pavojų žmonėms sveikatai. Visi INVADO produktai turi higienos sertifikatus

- vidaus durys ir variniai su dirbtine danga, higienos sertifikatas 195/779/21/2010;
- vidaus durys ir apvadai su dirbtine danga, higienos sertifikatas 170/322/193/2012;

Techniniai liudijimai

Statybinės technikos instituto techniniai liudijimai - tai dokumentai, patvirtinantys statybiniams medžiagams ir gaminiams tinkamumą naudoti. Pagal 1994.07.07 Statybos teisės statymo 10 str. (Dz. U. Nr. 89, poz. 414) su pakeitimu pagal 1997.08.22 statymą (Dz. U. 111, poz. 726), statybos darbus galima vykdyti tik naudojant sertifikuotą statybines medžiagas ir gaminius. INVADO patvirtina, kad parduodami gaminiai atitinka INVADO techninės dokumentacijos parametrus. INVADO gaminių techniniai liudijimai ir atitikties deklaracijos

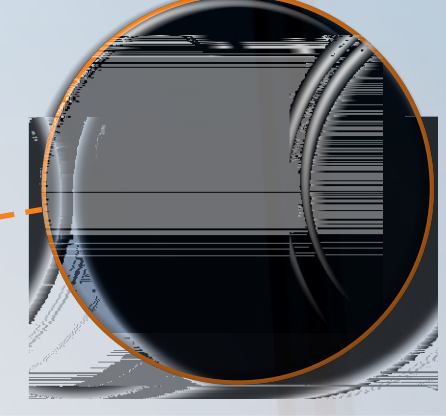
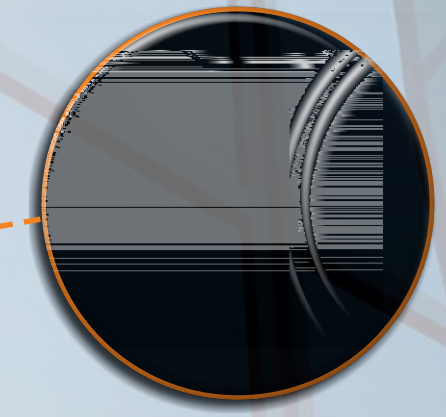
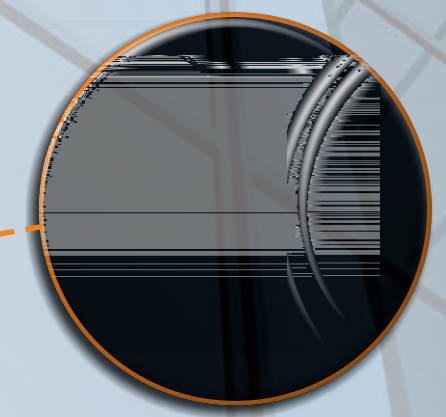
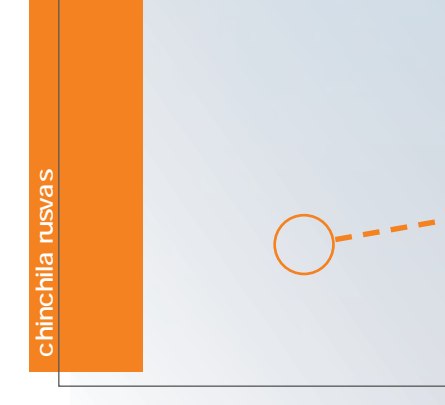
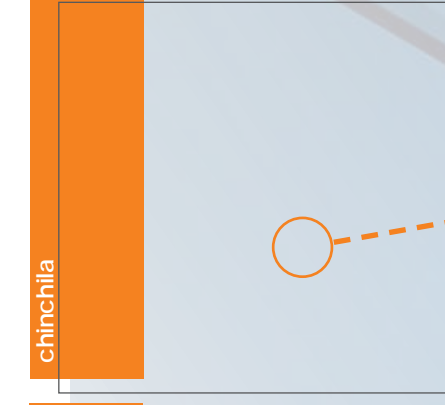
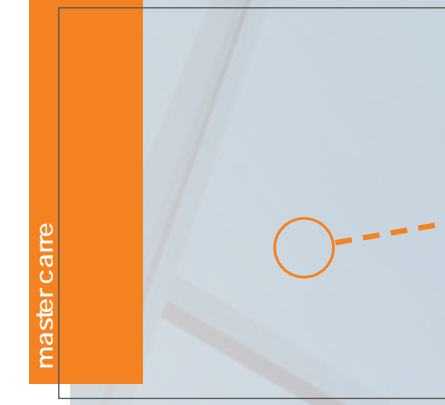
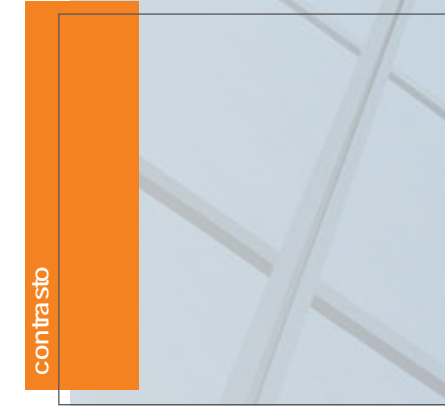
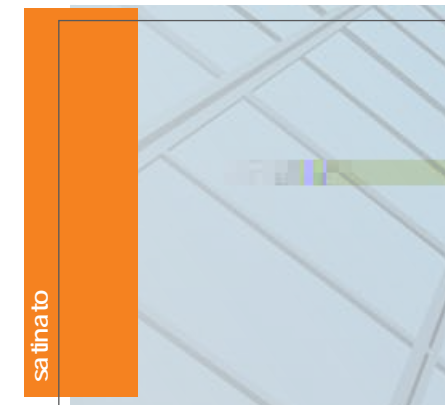
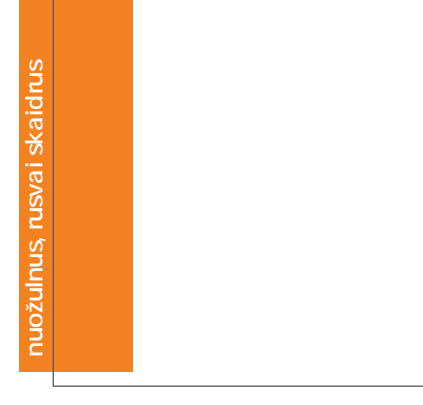
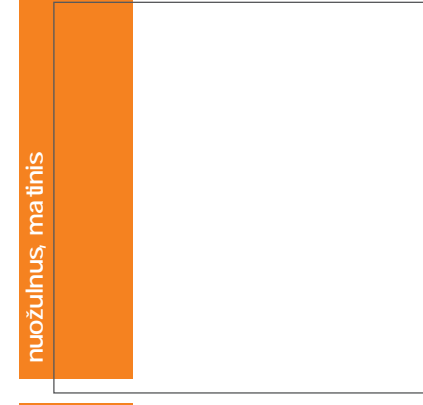
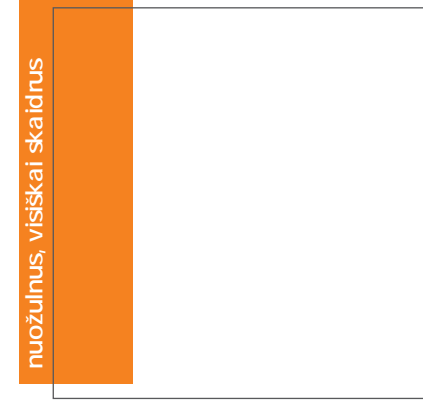
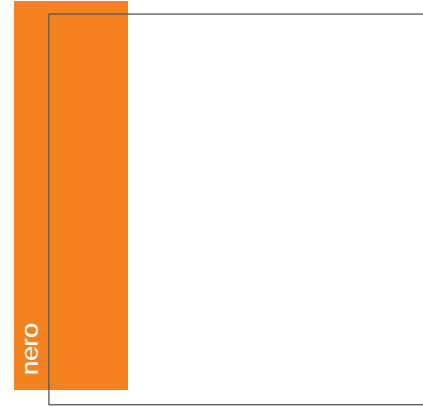
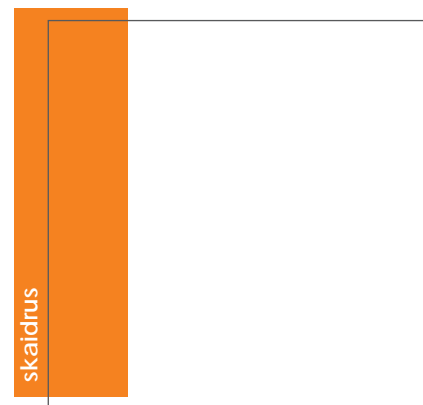
- skydinės ir stiklinės vidaus durys, techninis liudijimas AT-15-6702/2012;
- modulinės vidaus durys, techninis liudijimas AT-15-7089/2011;
- sulankstomos, susumiamos ir stumdomos vidaus durys, techninis liudijimas AT-15-8997/2012;
- techninės durys Guardia (medinės vidaus lauko durys, sistema HALSPAN), techninis liudijimas AT-15-6103/2013;
- techninės durys Ignis - AT-15-8750/2011;
- sustiprintos vidaus lauko durys EGIDA, techninis liudijimas AT-15-8561/2011;
- reguliuojamos vidaus durys staktos, techninis liudijimas AT-15-5393/2015;
- P ir B tipo vidaus durys OB3 staktos, techninis liudijimas AT-15-6597/2009;
- buto durys - sistema 42 dB, techninis liudijimas AT-15-9360/2014;

VARTOTOJŲ

Prekės ženklai
jais ir skyriais

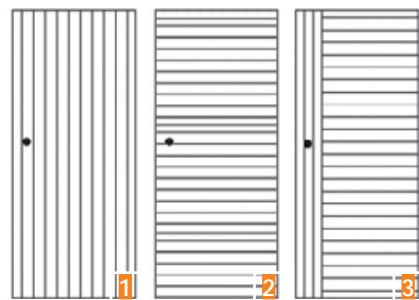


2007



DANGOS - RAŠTAS

Visus INVADO si lom dang raštus galima padalinti triska tegorijas:



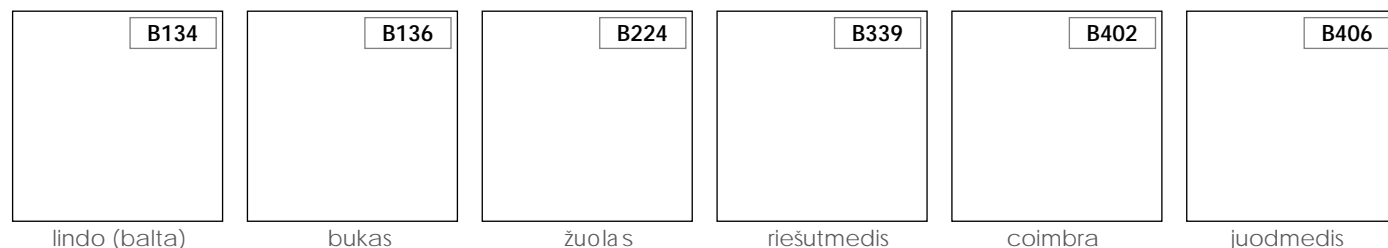
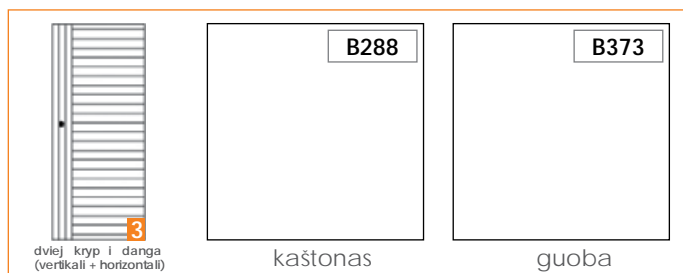
- VIENOS KRYPTIES DANGA SU VERTIKALIU RAŠTU.** Ši grup apima daugum INVADO si lom dang . Išimty: kaštonas ir guoba (enduro), bei itališkas žuolas ir severo žuolas (enduro 3D).
- VIENOS KRYPTIES DANGA SU HORIZONTALIU RAŠTU:** Šiuo metu INVADO si lo dvi šio tipo dangas. Tai: itališkas žuolas ir severo žuolas (enduro 3D).
- DVIEJ KRYPT I DANGA SU VERTIKALIU IR HORIZONTALIU RAŠTU:** Šioje dangoje sujungtos abi rašt sistemos. Šiuo metu INVADO si lo dvi šio tipo dangas. Tai kaštonas ir guoba (enduro).

Tokia dang klasifikacija pagal raštus galima tik skydini var i atveju. D l modulini var i konstrukcini savybi element rašt sistema yra miši.

E) danga ENDURO

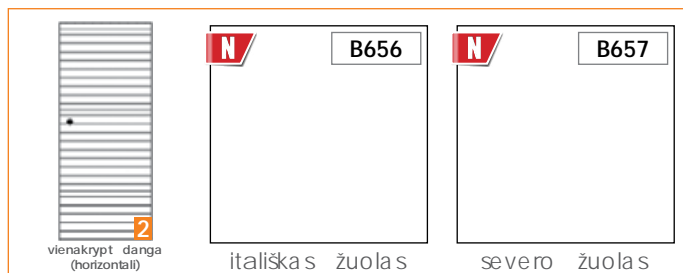
naudojimo intensyvumas: ●●●○○

Dangos klas MEDIUM 1: puiki estetini savybi danga labai tiksliai atkartoja nat ral medienos rašt . Pasizymi puikiais atsparumo rodikliais.
Paskirtis: va irios paskirties pasta tai, gyvenamosios patalpos.



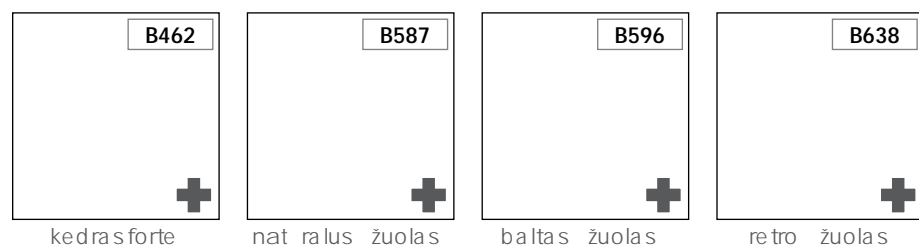
E) danga ENDURO 3D

naudojimo intensyvumas: ●●●○○



E) danga ENDURO PLUS

naudojimo intensyvumas: ●●●○○



naudojimo intensyvumas: ●●●○○

naudojimo intensyvumas: ●●●○○

naudojimo intensyvumas: ●●●○○



E) laminatas (& 2) \$1(5827

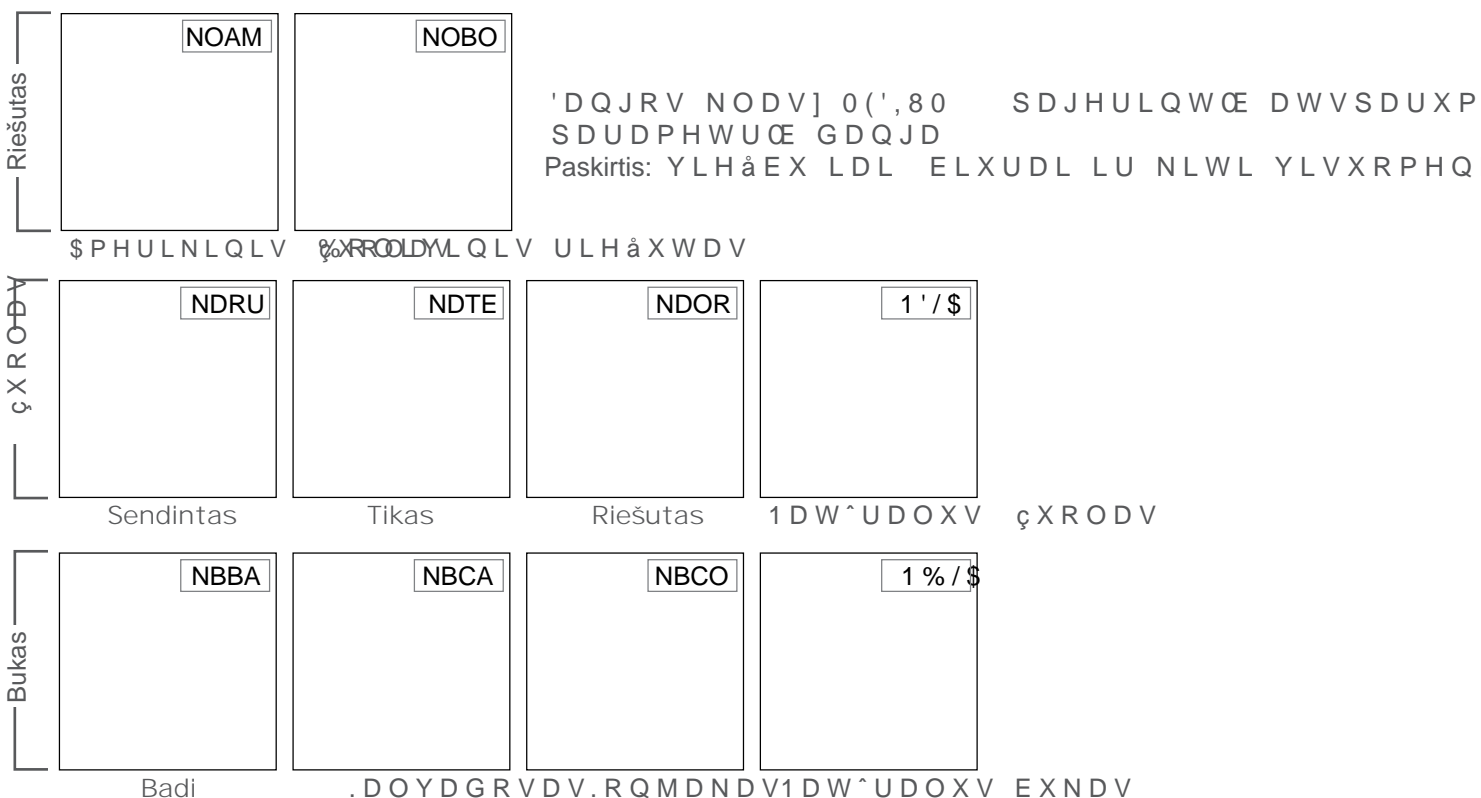
naudojimo intensyvumas: ●●●○○



'DQJRV NODVJ 723 DXNàWRV NRN\IEJVS DPRLGHPILQ CERWS B ØYNE DLV
DWVSDUXPR SDUDPHWUDLV GDQJRV
Paskirtis: YLHâEX LDL ELXUDL LU NLWL YLVXRPHQLQJV SDVNLUWLHV SDVWDW

F) 1 \$ 7 ± 5 \$ / , GDQJD

naudojimo intensyvumas: ●●●○○



VINADIO IR FOSSANO

NAUJA KOLEKCIJA

SPALVOS:

Fossa no 1

Fossa no 2

Fossa no 3

Fossa no 4

Fossa no 5

Fossa no 6

Vinadio 1

Vinadio 2

Vinadio 3

STANDARTINĖ KOMPLEKTACIJA:

varia be žręžtos skylės raktui:
spyna cilindriniam mechanizmui (WB) (galimas keitimas į spyną vonios užraktui (WC))

standartiniai prisukami vėriniai 13,5/9 - 2vnt. Vėriniai "60" - "80": 3 vnt. vėriniai "90" - "100":
Spalvos B490 ir B596 komplektuojamos su 3 vėriniais

Durys be užlaidos komplektuojamos su paslėptais 3 kryptimis reguliuojamais vėriniais
ir magnetine spyna.

ventiliacijos pjūva

varia be raktoskielės

mokestis už plotį „100“

papildomas vėrinys „60“ - „80“ varioje

vyrinio dangtelis

PVC voras

apvalios metalinės ventiliacijos voras (chromas, žalvaris)

kvadratinis metalinis ventiliacijos voras (chromas, nikelis)

vario pritaikymas slankiajai sistemai

vario be užlaidos gamyba

dvirio durų gamyba

GALIMOS STAKTOS:

standartinė [OB3]

Reguliuojama su plokščiu pavadu (60mm pločio) [ORS7]
arba su plokščiu pavadu (80mm pločio) [ORS8]

Modulinė su vario užlaida galima komplektuoti su plokščiu pavadu (60mm pločio) [ORS7]
arba (80mm pločio) [ORS8]

Imperia 1

Imperia 2

Imperia 3

Imperia 4

SPALVOS:

E danga ENDURO naudojimo intensyvumas: ●●●●●

B402 juodmedis

F DURO PLUS naudojimo intensyvumas: ●●●●●

A62, B587, B596, B638
 kedras forte, nat ralus žuolas, retro žuolas

E danga ENDURO 3D naudojimo intensyvumas: ●●●●●

B541, B597, B598, B639
 kilmingasis žuolas, klasikinis riešutmedis, pelen spalvos žuolas, antracitas, europinis

R

B439, B441
 riešutmedis melnuga, auktinis žuolas

EF

B473, B474, B476, B542
 CLPL, CLPL, pilkas žuolas, tamsi Coimbra

B490
 CPL, balta

KONSTRUKCIJA:

var ios r masis MDF plokšt s
 ršinis - 350 mm aukš lo, apa tinis - 400 mm aukš lo
 s - 22 mm storio plokšt ir 4 mm storio plokšt ir (arba) stikla s
 laminuoti so.
 su pva linto s var ios ve i. (daugiau informacijos 80 psl.)
 var i galima trumpinti daugiau sa i. ioms su ventiliacija
 dvi ver s var ios turi užla idos juost (daugiau info...

VAR IOS MATMENYS:

vienv r svar ios plotis nuo ,60° iki ,100°
 dviv rli var i plotis nuo ,120° iki ,200°

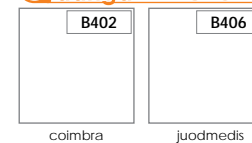
STANDARTIN KOMPLETEKCIJA:

DESTINO UNICO



SPALVOS:

E danga ENDURO naudojimo intensyvumas: ●●●○



E danga ENDURO PLUS naudojimo intensyvumas: ●●●○



E danga ENDURO 3D naudojimo intensyvumas: ●●●○



R danga GRUBL TA naudojimo intensyvumas: ●●●○



EF ECO-FANERUOT naudojimo intensyvumas: ●●●●



STIKLINI INTARP SPALVOS:

STIKLAS:



BUZGIOJI STIKLO PUS YRA VYRI PUS JE

KONSTRUKCIJA:



var ios r mas: MDF plokšt s

skersinis var ios užpildas - 22 mm storio plokšt ir 4 mm storio plokšt ir (arba) stiklas

la minuoti šoniniai ir viršutiniai kraštai

sua pvalintos var ios vertikaliuos briaunos (daugiau informacijos 80 psl.)

var i galima trumpinti daugiausia iki 40 mm - netaikoma var ioms su ventiliacija

dviver s var ios turi užlaidos juost (daugiau informacijos 80 psl.)

VAR IOS MATMENYS:

vienv r svar ios plotis nuo ,60" iki ,100"

dviv ri var i plotis nuo ,120" iki ,200"

STANDARTIN KOMPLEKTACIJA:

var ia be žgr žtos skyl s raktui: spyna cilindriniam mechanizmui (WB) (galimas keitimas į spyną vonios užraktui (WC))

standartiniai prisukami vyriai 13,5/9 - 2vnt. Var iai "60" - "80": 3vnt. var iai "90" - "100" Spalvos B490 ir B596 komplektuojamos su 3 vyriais

Durys be užlaidos komplektuojamos su pasi ptais 3 kryptimis reguliuojama is vyriais ir magnetine spyna.

PAPILDOMA RANGA:

ventiliacijos pjova

var ia be rakto skyl s

mokestis už plot ,100"

papildomas vyris ,60" - ,80" var ioje

vyrio dangtelis

PVC vor s

apvalios metalin sventiliacijos vor s (chromas, žalvaris)

kva dratin smetalin sventiliacijos vor s (chromas, nikelis)

var ios prita ikymas slankiajai sistemai

var ios be užlaidos gamyba

dviv ri dur gamyba

patentuotas cilindras 31/36

GALIMOS STAKTOS:

standartin [OB3]

Reguliuojama su plokš iu apvadu (60mm plo io) [ORS1]; su ovaliu apvadu (60mm plo io) [ORS2] arba su plokš iu apvadu (80mm plo io) [ORS8]

Modulin msvar ioms be užlaidos galima komplektuoti su plokš iu apvadu (60mm plo io) [ORS7] arba (80mm plo io) [ORS10]

OB3

ORS1
ORS2
ORS8

ORS7
ORS10

LIVATA

Livata 1

Livata 2

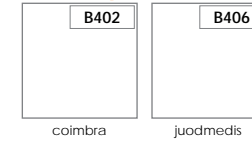
Livata 3

Livata 4

SPALVOS:

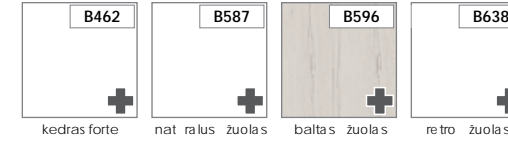
E+danga ENDURO

naudojimo intensyvumas: ●●●○



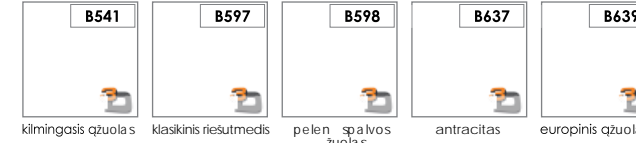
E+danga ENDURO PLUS

naudojimo intensyvumas: ●●●○



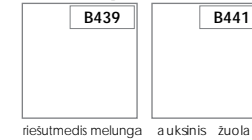
E+danga ENDURO 3D

naudojimo intensyvumas: ●●●○



R+danga GRUBL TA

naudojimo intensyvumas: ●●●○



EF ECO-FANERUOT

naudojimo intensyvumas: ●●●●



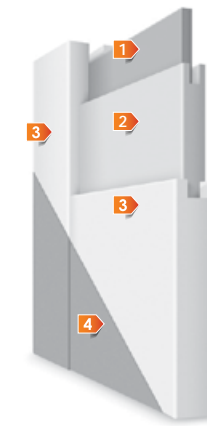
STIKLAS:



BUZGIOJI STIKLO PUS YRA VYRI PUS JE

KONSTRUKCIJA:

PAVYZDINIS MODULIN S VAR IOS SKERSPJ VIS LIVATA



- 1 užpildo elementas priklausomai nuo modelio: plokšt arba stiklas (storis 4 mm)
- 2 užpildo elementas plokšt (storis 22 mm)
- 3 r mas is MDF plokšt s
- 4 danga

var ios r mas is MDF plokšt s

skersinis var ios užpildas - 22 mm storio plokšt ir 4 mm storio plokšt ir (arba) stiklas

la minuoti soniniai ir viršutiniai kra št as

sua pva linto s var ios vertikali os br ia uno s (daugiau informacijos 80 psl.)

var i galima trumpinti daugiau usai iki 40 mm - ne taikoma var ioms su ventilacija

dviver s var ios turi užlaidos juost (daugiau informacijos 80 psl.)

VAR IOS MATMENYS:

vienv r svar ios plotis nuo ,60" iki ,100"

dviv ri var i plotis nuo ,120" iki ,200"

STANDARTIN KOMPLETEKCIJA:

var ia be žgr žtos skyl s raktui: spyna cilindriniam mechanizmui (WB) (galimas keitimas į spyną vonios užraktui (WC))

standartiniai prisukami vryiai 13,5/9 - 2vnt. Var iai "60" - "80": 3vnt. var iai "90" - "100" Spalvos B490 ir B596 komplektuojamos su 3 vryiais

Durys be užlaidos komplektuojamos su pasl ptais 3 kryptimis reguliuojamais vryiais ir magne tne spyna.

ventiliacijos pjova

var ia be rakto skyl s

mokestis už plot ,100"

GALIMOS STAKTOS:

standartin [OB3]

OB3

ORS1
ORS2
ORS8

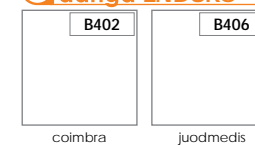
ORS7
ORS10

VERSANO

Versano 1
Versano 2
Versano 3
Versano 4
Versano 5
Versano 6

SPALVOS:

E danga ENDURO naudojimo intensyvumas: ●●●○



coimbra juodmedis

E danga ENDURO PLUS naudojimo intensyvumas: ●●●○



kedras forte nat ralus zuolas baltas zuolas retro zuolas

E danga ENDURO 3D naudojimo intensyvumas: ●●●○



kilingasis qzuolas klaskinis riesutmedis pelen spalvos zuolas antracitas europinis qzuolas

R danga GRUBL TA naudojimo intensyvumas: ●●●○

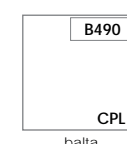


riesutmedis melunga a uksinis zuolas

EF ECO-FORNIR naudojimo intensyvumas: ●●●●●



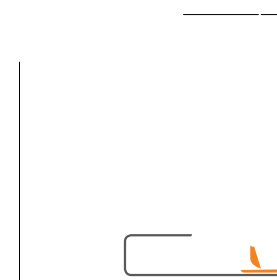
CLPL CLPL CLPL CLPL
riesutmedis duro zuola se temo pilkas zuolas tamsi coimbra



CPL
balta

KONSTRUKCIJA:

STIKLAS:



! BUZGIOJI STIKLO PUS YRA VYRI PUS JE

OB3

ORS1
ORS2
ORS8

ORS7
ORS10

NOGARO

SPALVOS:

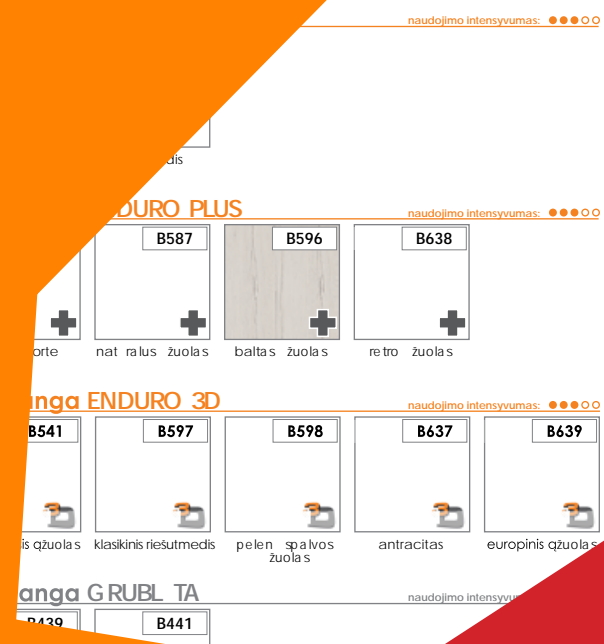
Nogaro 1

Nogaro 2

Nogaro 3

TAMPARO

KONSTRUKCIJA:



Tamparo 1

Tamparo 2

Tamparo 3

LINEA FORTE

Linea Forte 1

Linea Forte 2

Linea Forte 3

Linea Forte 4

Linea Forte 5

SPALVOS:

E danga ENDURO naudojimo intensyvumas: ●●●○



coimbra juodmedis

E danga ENDURO PLUS naudojimo intensyvumas: ●●●○



kedras forte nat ralus zuolas balta zuolas retro zuolas

E danga ENDURO 3D naudojimo intensyvumas: ●●●○



kimingasis qzuolas klasikinis riešutmedis pelen spalvos zuolas antracitas europinis qzuolas

R danga GRUBL TA naudojimo intensyvumas: ●●●○



riešutmedis melunga auksinis zuolas

EF Eko faneruos naudojimo intensyvumas: ●●●●



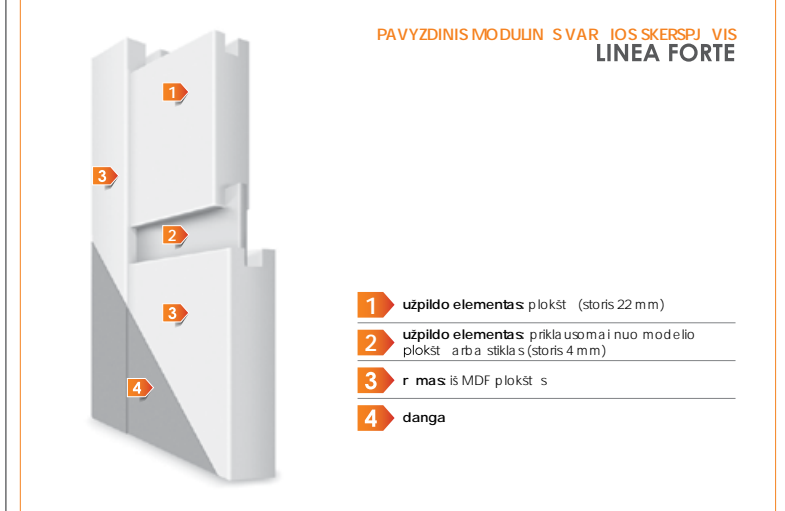
riešutmedis duro zuola setimo pilkas zuolas tamsi coimbra balta

STIKLAS:



BLIŽGIOJI STIKLO PUS YRA VYRI PUS JE

KONSTRUKCIJA:



PAVYZDINIS MODULIN S VAR IOS SKERSPJ VIS LINEA FORTE

- 1 užpildo elementas plokšt (storis 22 mm)
- 2 užpildo elementas priklausomai nuo modelio plokšt arba stiklas (storis 4 mm)
- 3 r masis MDF plokšt s
- 4 danga

var ios r masis MDF plokšt s
skersinis var ios užpildas - 22 mm storio plokšt ir 4 mm storio plokšt ir (arba) stiklas
la minuoti soniniai ir viršutiniai kraštai
sua pvalintos var ios vertikaliuos briaunos (daugiau informacijos 80 psl.)
var i galima trumpinti daugiausia iki 40 mm - ne taikoma var ioms su ventiliacija
dviver s var ios turi užlaidos juost (daugiau informacijos 80 psl.)

VAR IOS MATMENYS:
vienv r svar ios plotis nuo ,60" iki ,100"
dviver i var i plotis nuo ,120" iki ,200"

STANDARTIN KOMPLEKTACIJA:
var ia be žg r žtos skyl s raktui:
spyna cilindriniam mechanizmui (WB) (galimas keitimas į spyną vonios užraktui (WC))
standartiniai prisukami vėriai 13,5/9 - 2vnt. Var ia i "60" - "80": 3vnt. var ia i "90" - "100"
Spalvos B490 ir B596 komplektuojamos su 3 vėriais

Durys be užlaidos komplektuojamos su patalpa 3 kryptimis reguliuojama is vėriais ir magnetine spyna.

PAPILDOMA RANGA:
ventiliacijos pjova
var ia be raktos skyl s
mokesis už plot ,100"
papildomas vėris ,60" - ,80" var ioje
vyrlo dangtelis
PVC vor s
apvalios metalin s ventiliacijos vor s (chromas, žalvaris)
kvadratin smetalin s ventiliacijos vor s (chromas, nikelis)
var ios pritaikymas slankiajai sistemai
var ios be užlaidos gamyba
dviver i dur gamyba
patentuotas cilindras 31/36

Var ia LINEA FORTE 5		PLOTIS			
		60	70	80	
Stand. stakta (OB3)	44*90	B462: B541 B587: B596	TAIP	TAIP	TAIP
Reguliuojama stakta (ORS1)	75/94	B462: B541 B587: B596	TAIP	TAIP	TAIP
	95/114		TAIP	TAIP	TAIP
	120/139 140/159		TAIP	TAIP	TAIP

GALIMOS STAKTOS:
standartin [OB3]
Reguliuojama su plokšiu apvadu (60mm plo io) [ORS1] su ovaliu apvadu (60mm plo io) [ORS2] arba su plokšiu apvadu (80mm plo io) [ORS8]
Modulin msvar ioms be užlaidos galima komplektuoti su plokšiu apvadu (60mm plo io) [ORS7] arba (80mm plo io) [ORS10]

OB3 ORS1 ORS2 ORS8 ORS7 ORS10

CAPENA INSERTO

Capena Inserto 1

Capena Inserto 2

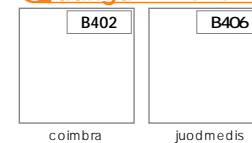
Capena Inserto 3

Capena Inserto 4

Capena Inserto 5

SPALVOS:

E danga ENDURO naudojimo intensyvumas: ●●●○



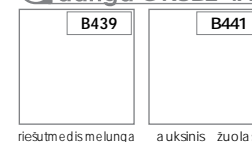
E danga ENDURO PLUS naudojimo intensyvumas: ●●●○



E danga ENDURO 3D naudojimo intensyvumas: ●●●○



R danga GRUBL TA naudojimo intensyvumas: ●●●○



EF Eko faneruos naudojimo intensyvumas: ●●●●



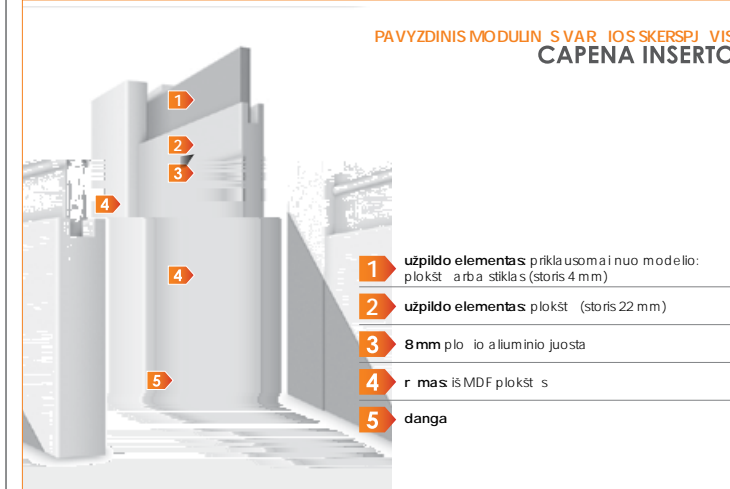
Aluminiuo juosta - 8 mm plo io

STIKLAS:



BLIZGIOJI STIKLO PUS YRA VYRI PUS JE

KONSTRUKCIJA:



var ios r masiš MDF plokšt s
var ios užpildas - 22 mm storio plokšt ir 4 mm storio plokšt s ir (arba) stiklas
8 mm plo io aliuminio juosta
la minuoti soniniai ir viršutiniai kraštai
sua pvalintos var ios vertikaliuos briaunos (daugiau informacijos 80 psl.)
var i galima trumpinti daugiausia iki 40 mm - netaikoma var ioms su ventiliacija
dvi versvar ios turi užlaidos juost (daugiau informacijos 80 psl.)

VAR IOS MATMENYS:

vienv r svar los plotis nuo , 60" iki , 100"
dviv r svar los plotis nuo , 120" iki , 200"

STANDARTIN KOMPLEKTACIJA:

var ia be žgr žtos skyl s raktui:
spyna cilindriniam mechanizmui (WB) (galimas keitimas į spyną vonios užraktui (WC))
standartiniai prisukami vryiai 13,5/9 - 2vnt Var ia i "60" - "80"; 3vnt var ia i "90" - "100"
Spalvos B490 ir B596 komplektuojamos su 3 vryiais
Dury be užlaidos komplektuojamos su pasi ptais 3 kryp timis reguliuojama is vryiais ir magnetine spyna.

PAPILDOMA RANGA:

ventiliacijos pjova
var ia be rakto skyl s
mokestis už plot , 100"
papildomas vryis , 60" - , 80" var ioje
vryio dangtelis
PVC vor s
apvalios metalin sventiliacijos vor s (chromas, žalvaris)
kva dratin smetalin sventiliacijos vor s (chromas, nikelis)
var ios prita ikymas slankia i sistema i
var ios be užlaidos gamyba
dvi r dur gamyba
patentuotas cilindras 31/36

SAND LIUOJAMA:

Var ia	CAPENA INSERTO 5	Spalva	PLOTIS	
			70	80
Stand. sta kta (OB3)	44*90	B596	TAIP	TAIP
Reguliuoja - ma sta kta (ORS1)	75/94	B596	TAIP	TAIP
	95/114		TAIP	TAIP
	120/139		TAIP	TAIP
	140/159		TAIP	TAIP
	160/179		TAIP	TAIP

GALIMOS STAKTOS:

standartin [OB3]
Reguliuojama su plokš iu apvadu (60mm plo io) [ORS1] su ovaliu apvadu (60mm plo io) [ORS2] arba su plokš iu apvadu (80mm plo io) [ORS8]
Modulin s var ioms be užlaidos galima komplektuoti su plokš iu apvadu (60mm plo io) [ORS7] arba (80mm plo io) [ORS10]

OB3

ORS1
ORS2
ORS8

ORS7
ORS10

MARTINA

Martina 1

Martina 2

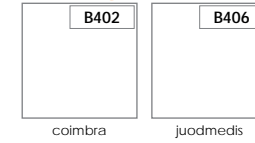
Martina 3

Martina 4

Martina 5

SPALVOS:

E danga ENDURO naudojimo intensyvumas: ●●●○



E danga ENDURO PLUS naudojimo intensyvumas: ●●●○



E danga ENDURO 3D naudojimo intensyvumas: ●●●○



R danga FAKT RIN naudojimo intensyvumas: ●●●○



EF Eko faneruos naudojimo intensyvumas: ●●●●

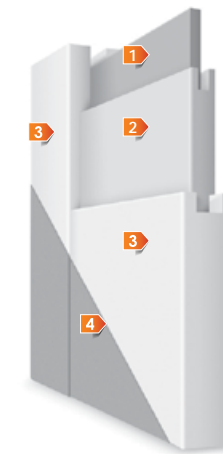


STIKLAS:



! BUZGIOJI STIKLO PUS YRA VYRI PUS JE

KONSTRUKCIJA:



PAVYZDINIS MODULIN S VAR IO SKERSPJ VIS MARTINA

- 1 užpildo elementas priklausomai nuo modelio: plokšt arba stiklas (storis 4 mm)
- 2 užpildo elementas plokšt (storis 22 mm)
- 3 rmas iš MDF plokšt s
- 4 danga

STANDARTIN KOMPLEKTACIJA:

ventiliacijos pjova
var la be rakto skyl s
mokestis už plot , 100"

SAND LIUOJAMA:

OB3

ORS1
ORS2
ORS8

ORS7
ORS10

MALAWI

Ma la wi 1
Ma la wi 2
Ma la wi 3
Ma la wi 4
Ma la wi 5
Ma la wi 6

SPALVOS:

E danga ENDURO naudojimo intensyvumas: ●●●○



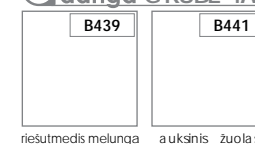
E danga ENDURO PLUS naudojimo intensyvumas: ●●●○



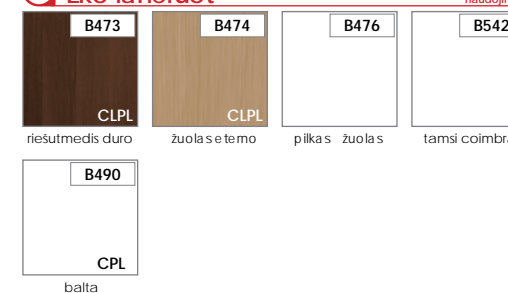
E danga ENDURO 3D naudojimo intensyvumas: ●●●○



R danga GRUBL TA naudojimo intensyvumas: ●●●○



EF Eko faneruos naudojimo intensyvumas: ●●●●

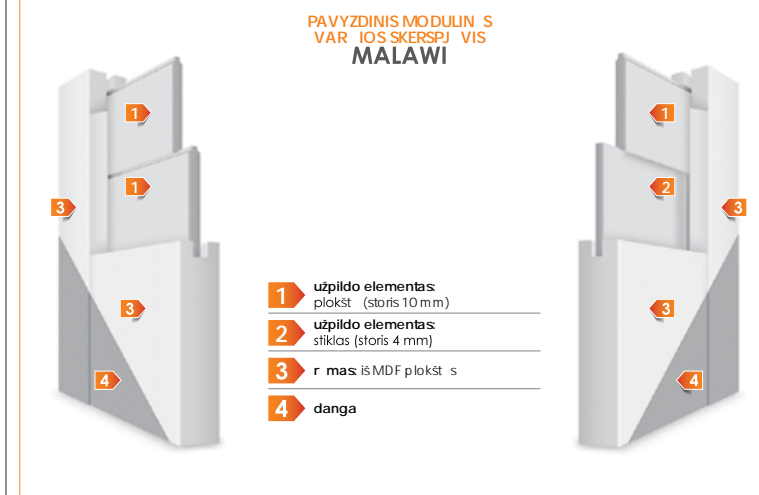


STIKLAS:



BLIZGIOJI STIKLO PUS YRA VYRI PUS JE

KONSTRUKCIJA:



var ios r masis MDF plokšt s
skersinis var ios uždarda s - 22 mm storio plokšt ir 4 mm storio plokšt ir (arba) stikla s
laminuoti soniniai ir viršutiniai kraštai s
suapvalintos var ios vertikalios brėunos (daugiau informacijos 80 psl.)
var i galima trumpinti daugiausia iki 40 mm - netaikoma var ioms su ventiliacija
dviver s var ios turi užlaidos juost (daugiau informacijos 80 psl.)

VAR IOS MATMENYS:

viener s var ios plotis nuo ,60" iki ,100"
dviver i var i plotis nuo ,120" iki ,200"

STANDARTIN KOMPLETEKCIJA:

var ia be žg r žtos skyl s raktui:
spyna cilindriniam mechanizmui (WB) (galimas keitimas į spyną vonios užraktui (WC))
standartiniai prisukami vyriai 13,5/9 - 2vnt. Var iai "60" - "80": 3vnt. var iai "90" - "100"
Spalvos B490 ir B596 komplektuojamos su 3 vyriais.
Durys be užlaidos komplektuojamos su patalpa 3 kryptimis reguliuojama is vyriais ir magnetine spyna.

PAPILDOMA RANGA:

ventiliacijos pjova
var ia be raktoskiyl s
mokestis už plot ,100"
papildomas vyris ,60" - ,80" var ioje
vyrio dangtelis
PVC vor s
apvalios metalin s ventiliacijos vor s (chromas, žalvaris)
kva dratin smetalin s ventiliacijos vor s (chromas, nikelis)
var ios pritikymas slankiajai sistemai
var ios be užlaidos gamyba
dviver i dur gamyba
patentuotas cilindras 31/36

GALIMOS STAKTOS:

standartin [OB3]
Reguliuojama su plokšiu apvadu (60mm plo io) [ORS1] su ovaliu apvadu (60mm plo io) [ORS2]
arba su plokšiu apvadu (80mm plo io) [ORS8]
Modulin ms var ioms be užlaidos galima komplektuoti su plokšiu apvadu (60mm plo io) [ORS7]
arba (80mm plo io) [ORS10]

OB3

ORS1
ORS2
ORS8

ORS7
ORS10

BIANCO

Bianco NEVE 1

Bianco NEVE 2

Bianco NEVE 3

Bianco SA TI 1

Bianco SA TI 2

Bianco SA TI 3

Bianco FIORI 1

Bianco FIORI 2

Bianco FIORI 3

Bianco NUBE 1

Bianco NUBE 2

Bianco NUBE 3

LARINA

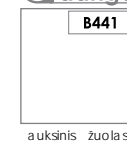
- | | | | | | |
|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| La rina NEVE 1 | La rina NEVE 2 | La rina NEVE 3 | La rina SA TI 1 | La rina SA TI 2 | La rina SA TI 3 |
| La rina FIORI 1 | La rina FIORI 2 | La rina FIORI 3 | La rina NUBE 1 | La rina NUBE 2 | La rina NUBE 3 |

SPALVOS:

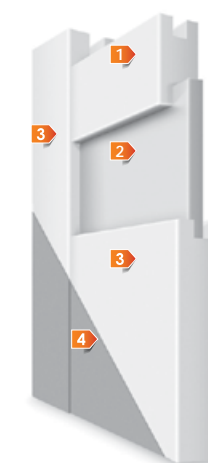
Edanga ENDURO 3D naudojimo intensyvumas: ●●●○



Rdanga FAKT RIN naudojimo intensyvumas: ●●●○



KONSTRUKCIJA:



PAVYZDINIS MODULIN S VAR IOS SKERSPJ VIS LARINA

- 1 užpildo elementas: plokšt (storis 35 mm)
- 2 užpildo elementas: priklausomai nuo modelio plokšt (storis 10 mm) arba stiklas (storis 4 mm)
- 3 r mas: iš MDF plokšt s
- 4 danga

var ios r mas: iš MDF plokšt s
 var ios užpildas - 35 mm storio ta šai ir 10 mm storio plokšt sir (arba) 4 mm storio stiklas
 la minuoti šoniniai ir viršutinis kra štas
 suapvalintos var ios vertikali šoniniai briaunos (daugiau informacijos 80 psl.)
 var i galima trumpinti daugiausia iki 40 mm - netaikoma var ios su ventiliacija
 dviver s var ios turi užlaidos juost (daugiau informacijos 80 psl.)

VAR IOS MATMENYS:

vienv r svar ios plotis nuo ,60" iki ,100"
 dviv ri var i plotis nuo ,120" iki ,200"

STANDARTIN KOMPLEKTACIJA:

var ia be žgr žtos skyl s raktui:
 spyna cilindriniam mecha nizmui (WB) (galimas keitimas į spyną vonios užraktui (WC))

standartiniai prisukami vėriai 13,5/9 - 2vnt. Var iai "60" - "80"; 3vnt. var iai "90" - "100"

Durys be užlaidos komplektuojamos su psl ptais 3 kryp timis reguliuojama is vėriais ir magnetine spyna.

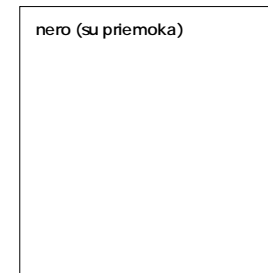
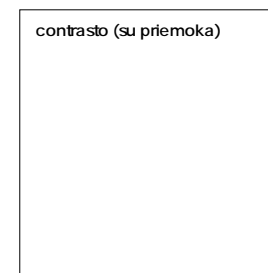
PAPILDOMA RANGA:

- ventiliacijos pjova
- var ia be rakto skyl s
- mokestis už plot ,100"
- papildomas vėris ,60" - ,80" var ioje
- vėrio dangtelis
- PVC vor s
- apvalios metalin s ventiliacijos vor s (chromas, žalvaris)
- kvadratin smetalin s ventiliacijos vor s (chromas, nikelis)
- var ios pritakymas šankiajai sistemai
- var ios be užlaidos gamyba
- dviv ri dur gamyba
- patentuotas cilindras 31/36

GALIMOS STAKTOS:

- standartin [OB3]
- Reguliuojama su plokš iu apvadu (60mm plo io) [ORS1]; su ovaliu apvadu (60mm plo io) [ORS2] arba su plokš iu apvadu (80mm plo io) [ORS8]
- Modulin msvar ioms be užlaidos galima komplektuoti su plokš iu apvadu (60mm plo io) [ORS7] arba (80mm plo io) [ORS10]

STIKLAS:



VAR I LARINA MODELIAI SU STIKLU NERO ARBA CONTRASTO GAMINAMI PAGAL UŽSAKYM IR J REALIZACIJOS TERMINAS YRA ILGESNIS



BLIZGIOJI STIKLO PUS YRA VYRI PUS JE

OB3

ORS1
ORS2
ORS8

ORS7
ORS10

DOMINO

- Domino 1
- Domino 2
- Domino 3
- Domino 4
- Domino 7
- Domino 8
- Domino 9
- Domino 10
- Domino 11
- Domino 15
- Domino 16
- Domino 17
- Domino 19

SPALVOS:

E danga ENDURO naudojimo intensyvumas: ●●●○

B402 coimbra	B406 juodmedis
-----------------	-------------------

E danga ENDURO PLUS naudojimo intensyvumas: ●●●○

B462 kedras forte	B587 nat ralus	B596 žuolas	B638 retro žuolas
----------------------	-------------------	----------------	----------------------

E danga ENDURO 3D naudojimo intensyvumas: ●●●○

B541 kilmingasis žuolas	B597 klasikinis riekšmedis	B598 pelen spalvos žuolas	B637 antracitas	B639 europinis žuolas
----------------------------	-------------------------------	------------------------------	--------------------	--------------------------

R danga GRUBL TA naudojimo intensyvumas: ●●●○

B439 riekšmedis melnūga	B441 auksinis žuolas
----------------------------	-------------------------

EF Eko faneruo naudojimo intensyvumas: ●●●●

B473 CLPL riekšmedis duro	B474 CLPL žuola seto	B476 pilkas žuolas	B542 tamsi coimbra	B490 CPL balta
---------------------------------	----------------------------	-----------------------	-----------------------	----------------------

FN NAT RAI danga naudojimo intensyvumas: ●●●○

NDRU sendintas	NDTE tikas	NDOR riekštas	NDLA nat ralus
NOAM amerikinis	NOBO bolivinis		

FM MODIFIKUOTA danga naudojimo intensyvumas: ●●●○

NDBI Balintas žuolas	NWLA Venge
-------------------------	---------------

KONSTRUKCIJA:

PAVYZDINIS MODULINIS VARIOS SKERSPJS VIS DOMINO

- 1 užpildo elementas: plokštis (storis 10 mm)
- 2 užpildo elementas: priklausomai nuo modelio: plokštis (storis 4 mm arba 10 mm) arba stiklas (storis 4 mm)
- 3 rėmas: iš MDF plokštės
- 4 danga

varios rėmas: iš MDF plokštės
 varios užpildas - 10 mm storio plokštis ir 4 mm storio plokštis ir (arba) stiklas
 laiminuoti šoniniai ir viršutiniai kraštai
 suapvalintos varios vertikaliuosiuose kraštuose (daugiau informacijos 80 psl.)
 varios galima trumpinti daugiausia iki 40 mm - netaikoma varios su ventiliacija
 dviveris varios turi užlaidos juostą (daugiau informacijos 80 psl.)

VARIOS MATMENYS:
 vieneris varios plotis nuo 60" iki 100"
 dviveris varios plotis nuo 120" iki 200"

STANDARTINĖ KOMPLEKTACIJA:
 varios be žgryžtos skylės raktui:
 spyruklis cilindriniam mechanizmui (WB) (galimas keitimas į spyruklį vonios užraktui (WC))

standartiniai prisukami vėriai 13,5/9 - 2vnt. Varios iai "60" - "80": 3vnt. varios iai "90" - "100"
 Spalvos B490, B596 ir B662 komplektuojamos su 3 vėriais
 Durys be užlaidos komplektuojamos su paslėptais 3 kryptimis reguliuojamais vėriais ir magnetine spyrukle.

PAPILDOMA RANGA:

ventiliacijos pjūva	apvalios metalinės ventiliacijos voras (chromas, žalvaris)
varios be raktos skylės	kvadratinis metalinis ventiliacijos voras (chromas, nikelis)
mokslis už plotą 1,00"	varios pritalkymas slankiajai sistemai
papildomas vėris, 60" - , 80" varioje	varios be užlaidos gamyba
vėrio dangtelis	dviveris durų gamyba
PVC voras	potentuos cilindras 31/36

SANDĖLIUOJAMA:

	SPALVA	PLOTIS			
		60	70	80	
Varios DOMINO 4	B473; B474; B476; B639	TAIP	TAIP	TAIP	
Varios DOMINO 8	B474	NE	TAIP	TAIP	
Varios DOMINO 15	B473; B474; B476;	NE	NE	TAIP	
Standartinė staktė (OB3)	44*90	B662; B473; B474; B476; B639	TAIP	TAIP	TAIP
Reguliuojama staktė (ORS1)	75/94	B473; B474; B476; B639	TAIP	TAIP	TAIP
	95/114		TAIP	TAIP	TAIP
	120/139		TAIP	TAIP	TAIP
	140/159		TAIP	TAIP	TAIP
	160/179		TAIP	TAIP	TAIP

STIKLAS:

satinato

GRŪDINTAS STIKLAS

PASTABA:
 Visos DOMINO varios komplektuojamos su grūdintu stiklu.

BLIZGIOJI STIKLO PUS YRA VYRI PUS JE

GALIMOS STAKTOS:

standartinė [OB3]
 Reguliuojama su plokšči apvažu (60mm pločio) [ORS1] su ovaliu apvažu (60mm pločio) [ORS2] arba su plokšči apvažu (80mm pločio) [ORS8]
 Modulinioms varios be užlaidos galima komplektuoti su plokšči apvažu (60mm pločio) [ORS7] arba (80mm pločio) [ORS10]

- OB3
- ORS1
- ORS2
- ORS7
- ORS10

D'ARTAGNAN

D'Artagnan 1

D'Artagnan INTERO

D'Artagnan RIGA

D'Artagnan SOLEI

D'Artagnan TONDO

PLANO IR QUADRO

Plano CINTURA 1

Plano CINTURA 2

Plano

Quadro - balintas žuolas

Plano - balintas žuolas

Quadro - bolivinis riešutas

Plano - amerikinis riešutas

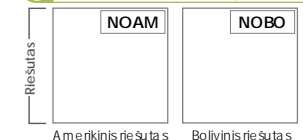
Quadro - amerikinis žuolas

Plano - venge

Quadro - venge

SPALVOS:

FN NAT RALI DANGA



FM MODIFIKUOTA DANGA



TC TOPCOAT (laukuotas paviršius)



VAR IOS PLANO CINTURA 1 IR 2 GALIMOS TIK SU LYGIU BALTU LAKU. TOPCOATDANGA N RA GALIMA QUADRO VAR IOMS

KONSTRUKCIJA:



PAVYZDINIS MODULINIS VAR IOS SKERSPJS VIS PLANO AND QUADRO

- 1 rmas is MDF plokst s
- 2 uzpildas perforuota medzio drozli plokst
- 3 HDF plokst
- 4 nat rali arba lakuota danga

perforuota medžio drožli plokšt

var ios išoriniai paviršiai padengti HDF

var i galima trumpinti daugiausia iki 40 mm - ne taikoma var ioms su ventiliacija

VAR IOS MATMENYS:

vienv r svar ios plotis nuo ,60" iki ,100"

dviv ri var i plotis nuo ,120" iki ,180"

STANDARTINĖ KOMPLEKTACIJA:

pas pti 3 kryp timis reguliuojami vryiai



DIDELIO NAUDOJIMO INTENSIVUNMO PASTATUOSE REKOMENDUOJAMA STANDARTINĖ SPYNA

PAPILDOMA RANGA:

Illumina torius

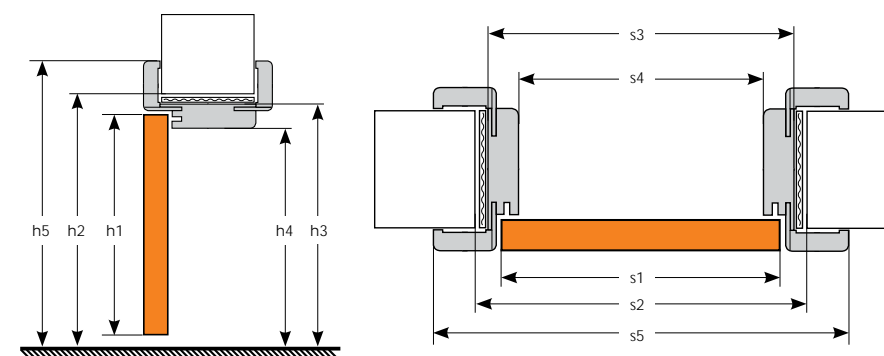
GALIMOS STAKTOS:

ORS4 Modulini svar ios be užlaidos PLANO ir QUADRO komplektuojamos su reguliuojama stakta ir stakta iš supjautu plokščių (80mm) apvadu

Plano CINTURA 1

DIMENSIONS:

VAR IOS IR REGULIUOJAMOS STAKTOS MATMENYS	Vienv r sdurys					Dviv r sdurys						
	„60“	„70“	„80“	„90“	„120“	„130“	„140“	„150“	„160“	„170“	„180“	
s1 var ios plotis	618	718	818	918	1239	1339	1439	1539	1639	1739	1839	
s2 angos plotis	696	796	896	996	1338	1438	1538	1638	1738	1838	1938	
s3 išorinis staktos plotis	666	766	866	966	1286	1386	1486	1586	1686	1786	1886	
s4 vidinis staktos plotis	600	700	800	900	1220	1320	1420	1520	1620	1720	1820	
s5 staktos su apvadais plotis	784	884	984	1084	1404	1504	1604	1704	1804	1904	2004	
h1 var ios aukštis	(PL) 2027 / 1975 (CZ/SK)											
h2 angos aukštis	(PL) 2062 / 2008 (CZ/SK)											
h3 išorinis staktos aukštis	(PL) 2047 / 1993 (CZ/SK)											
h4 vidinis staktos aukštis	(PL) 2025 / 1971 (CZ/SK)											
h5 staktos su apvadais aukštis	(PL) 2117 / 2063 (CZ/SK)											



ORS4

plokšt

s 80 psi.)

ns su ventilia

arba

NORMA DECOR

Norma Decor 1
Norma Decor 2
Norma Decor 3
Norma Decor 4
Norma Decor 5
Norma Decor 6

SPALVOS:

Edanga ENDURO naudojimo intensyvumas: ●●●●○

B136	B224	B339	B402	B406
bukas	žuola s	riešutmedis	coimbra	juodmedis

Edanga ENDURO PLUS naudojimo intensyvumas: ●●●●○

B462	B587	B596	B638
kedras forte	nat ralus	žuola s	baltas žuola s
			retro žuola s

Edanga ENDURO 3D naudojimo intensyvumas: ●●●●○

B541	B597	B598	B637	B639
kilingasis	žuola skla skinis	riešutmedis	pelen spalvos	žuola santracitas
				europinis žuola s

severo qžuola s

EF Eko faneruo t naudojimo intensyvumas: ●●●●○

B473	B474	B476	B542	B543
CLPL	CLPL	pilkas žuola s	tamsi coimbra	šviesus ka stona s
riešutmedis duro	žuola se temo			
B490	B491			
CPL	CPL			
balta	pilka			

KONSTRUKCIJA:

var ios r mas pagaminta sis MDF plokst s
uzpilda s - "korys" arba perforuota medžio drožli plokšt
r mas ir užpilda sis abiej pusi padengti HDF plokšte
var ios spalvos stiklo apva da s
la minuoti šoniniai ir viršutiniai kra šta s

var i galima trumpinti daugla usiai iki 50 mm - ne taikoma var ios ms su ventilacija

VAR IOS MATMENYS:

vienv r svar ios plotis nuo ,60" iki ,110"
dviv ri var i plotis nuo ,120" iki ,200"

STANDARTIN KOMPLEKTACIJA:

PAPILDOMA RANGA:

Užpilda s perforuota medžio drožli plokšt
var ia be rakto skyl s
mokestis už plot ,100" , ,110"
papildomas vyris ,60" - ,80" var ioje
vyrio dang telis
ventiliacijos vor sis PVC
ventiliacijos pjova
var ios prita ikymas slankiajai sistema i
dviv ri dur gamyba
patentuotas cilindras 31/36
ventiliacijos grotel s

SAND LIUOJAMA:

STIKLAS:

satinato

! BLIZGIOJI STIKLO PUS YRA VYRI PUS JE

TORINO

Torino 1

Torino 2

Torino 3

Torino 4

Torino 5

Torino 6

SPALVOS:

KONSTRUKCIJA:

Uzpildas perforuota medžiaga
varalia be raktų skylės
mokestis už plotą, 1000 x 1100 mm
papildomas vyris, 600 x 800 mm
vyrų dangtis

VC
an laidi sistema i

21/24

MERANO

Mera no 1

Mera no 2

Mera no 3

Mera no 4

Mera no 5

DOLCE IR NIDA

Dolce 1

Dolce 2

Dolce 3

Nida 1

Nida 2

Nida 3

spalvos: produkt DOLCE nuo traukos ir interjera s - BUKAS, NIDA - COIMBRA

DOLCE SPALVOS:

E danga ENDURO naudojimo intensyvumas: ●●●○

B136 bukas	B224 žuolas	B339 riešutmedis	B402 coimbra	B406 juodmedis
---------------	----------------	---------------------	-----------------	-------------------

E danga ENDURO PLUS naudojimo intensyvumas: ●●●○

B462 kedras forte	B587 nat ralus žuolas	B596 baltas žuolas	B638 retro žuolas
----------------------	--------------------------	-----------------------	----------------------

E danga ENDURO 3D naudojimo intensyvumas: ●●●○

B541 kilmingasis žuolas	B597 klasikinis riešutmedis	B598 pelen spalvos žuolas	B637 antracitas	B639 europinis žuolas
----------------------------	--------------------------------	------------------------------	--------------------	--------------------------

EF danga EKO FANERUOT naudojimo intensyvumas: ●●●●

B473 riešutmedis duro	B474 žuola setemo	B476 pilkas žuolas	B542 tamsi coimbra	B490 balta
--------------------------	----------------------	-----------------------	-----------------------	---------------

NIDA SPALVOS:

E danga ENDURO naudojimo intensyvumas: ●●●○

B224 žuolas	B402 Coimbra
----------------	-----------------

E danga ENDURO PLUS naudojimo intensyvumas: ●●●○

B462 kedras forte	B587 nat ralus žuolas	B596 baltas žuolas	B638 retro žuolas
----------------------	--------------------------	-----------------------	----------------------

E danga ENDURO 3D naudojimo intensyvumas: ●●●○

B541 kilmingasis žuolas	B637 antracitas	B639 europinis žuolas
----------------------------	--------------------	--------------------------

STIKLAS:

satinato	chinchila (standartas)
----------	------------------------

BLIZGIOJI STIKLO PUS YRA VYRI PUS JE

KONSTRUKCIJA:

PAVYZDINIS SKYDIN S VAR IOS SKERSPJ VIS DOLCE ir NIDA

- 1 r mas is MDF plokst s
- 2 užpildas 'korys'
- 3 užpildas perforuota medžio drožli plokšt
- 4 HDF plokšt
- 5 laminatas

var ios r mas is MDF plokst s
stabilizuojantis užpildas - 'korys' arba perforuota medžio drožli plokšt
r mas ir užpildas iša biej pusi padengtas HDF plokšte
var ios spalvos stiklo r melis
la minuoti šoniniai ir viršutiniai kraštai
suapvalintos var ios vertikaliosios brėunos (daugiau informacijos 80 psl.)
var i galima trumpinti daugiau iki 50 mm - ne ta ikoma var ioms su ventilacija
dviv r svar ios turi užlaidos juost (daugiau informacijos 80 psl.)

VAR IOS MATMENYS:

vien r var i plotis nuo ,60' iki ,110'
dviv r var i plotis nuo ,120' iki ,200'

STANDARTIN KOMPLEKTACIJA:

var ia be šgr žtos skyl r raktui:
spyna cilindriniam mecha nizmui (WB) (galimas keitimas į spyną vonios užraktui (WC))
standartiniai prisukami vyriai 13,5/9 - 2vnt Var ia i '60' - '80'; 3vnt var ia i '90' - '100'
Spalvos B490 B596 ir B662 komplektuojamos su 3 vyriais

PAPILDOMA RANGA:

Užpildas perforuota medžio drožli plokšt
var ia be raktos skyl s
mokestis už plot ,100' , ,110'
papildomas vyris ,60' - ,80' var ioje
vyrio dangtelis
ventiliacijos vor sis PVC
ventiliacijos pjova
var ios prita ikymas slankiajai sistemei
dviv r dur gamyba
patentuotas cilindras 31/36

SAND LIUOJAMA:

Var ia NIDA 2 (su sa tina to stiklu)	Spalva	PLOTIS	
		70	80
Stand. sta kta (OB3)	B402; B462	TA IP	TA IP
Reguliuoja - ma sta kta (ORS1)	B402; B462; B639	TA IP	TA IP
	B402; B462; B639	TA IP	TA IP
		TA IP	TA IP
		TA IP	TA IP

GALIMOS STAKTOS:

standartin [OB3]
reguliuojama su plokš iu apva du 60 mm [ORS1], su ovaliu apva du 60 mm [ORS2] arba plokš iu apva du 80 mm [ORS3]

OB3

ORS1
ORS2
ORS3

LIDO

SPALVOS:



coimbra

KONSTRUKCIJA:

mas pagaminta iš MDF plokštės

užpildas - perforuota medžio drožlių plokštė

mas ir užpildas iš abiejų pusių padengti HDF plokšte,

aluminio juostelės plotis - 8 mm

laminuoti šoniniai ir viršutiniai kraštai

vorai galima trumpinti daugiau nei iki 50 mm - netaikoma varlioms su ventiliacija

VARIOS MATMENYS:

vienos poros plotis nuo 60" iki 110"

dvi poros varlių plotis nuo 120" iki 200"

STANDARTINĖ KOMPLEKTACIJA:

PAPILDOMA RANGA:

varlia be raktų skylės

mokestis už plotį 100", 110"

papildomas vyris „60" - „80" varliose

vyrų dangtelis

ventiliacijos vorai iš PVC

ventiliacijos pjūvis

varlių pritvirtinimo slankioji sistema

dvi poros gamyba

patentuotas cilindras 31/36

GALIMOS STAKTOS:

- Lido 1
- Lido 2
- Lido 3
- Lido 4
- Lido 8
- Lido 10
- Lido 11
- Lido 12
- Lido 13
- Lido 14
- Lido 15
- Lido 16
- Lido 17

PARMA IR AVERNO

NAUJA KOLEKCIJA

Parma 1

Parma 2

Parma 3

Averno 1

Averno 2

Averno 3

SPALVOS:

E danga ENDURO naudojimo intensyvumas: ●●●○○

B136	B224	B339	B402	B406
bukas	žuolas	riešutmedis	coimbra	juodmedis

E danga ENDURO (dviej krypti) naudojimo intensyvumas: ●●●○○

B288	B373	
kaštonas	guoba	dvių krypti danga (vertikali + horizontali)

E danga ENDURO PLUS naudojimo intensyvumas: ●●●○○

B462	B587	B596	B638
kedras forte	natūralus žuolas	balta žuolas	retro žuolas

E danga ENDURO 3D naudojimo intensyvumas: ●●●○○

B541	B597	B598	B637	B639
kilmingas žuolas	klasikinis riešutmedis	pelen spalvos žuolas	antracitas	europinis žuolas

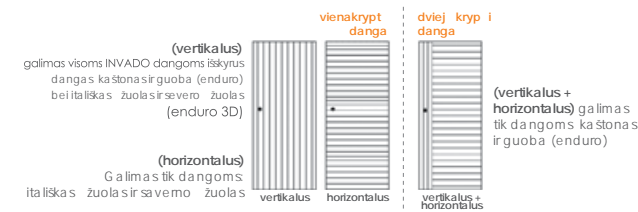
N B656	N B657	
itališkas žuolas	severo žuolas	vienakrypt danga (horizontali)

EF EKO FANERUOT naudojimo intensyvumas: ●●●●●

B473	B474	B476	B542
riešutmedis duro	žuola setemo	pilkas žuolas	tamsi coimbra

B490
CPL
balta

rašto kompozicija priklauso nuo dangos tipo:



! GUOBO SPALVOS NEGALIMA PASIRINKTI VIEN R MŠ „100“ - „110“ PLO IO VAR IO MŠ IR DVIV R MŠ „200“ PLO IO VAR IO MŠ

STIKLAS:

satinato

! BLIZGIOJI STIKLO PUS YRA VYRI PUS JE

KONSTRUKCIJA:



VAR IO MATEMENYS:

vienviršis vario plotis nuo „60“ iki „110“
dviviršis vario plotis nuo „120“ iki „200“

STANDARTINĖ KOMPLEKTACIJA:

PAPILDOMA RANGA:

- Užpildas perforuota medžio drožlių plokštė
- vario be raktų skylės
- mokėstis už plot „100“ - „110“
- papildomas vyris „60“ - „80“ vario loje
- vyrinio dangtelis
- ventiliacijos vortais PVC
- ventiliacijos pjūva
- vario lospritaikymas slankiajame sistemoje
- dviviršio durų gamyba
- patentuotas cilindras 31/36

GALIMOS STAKTOS:

OB3

ORS1
ORS2
ORS8

ORSO

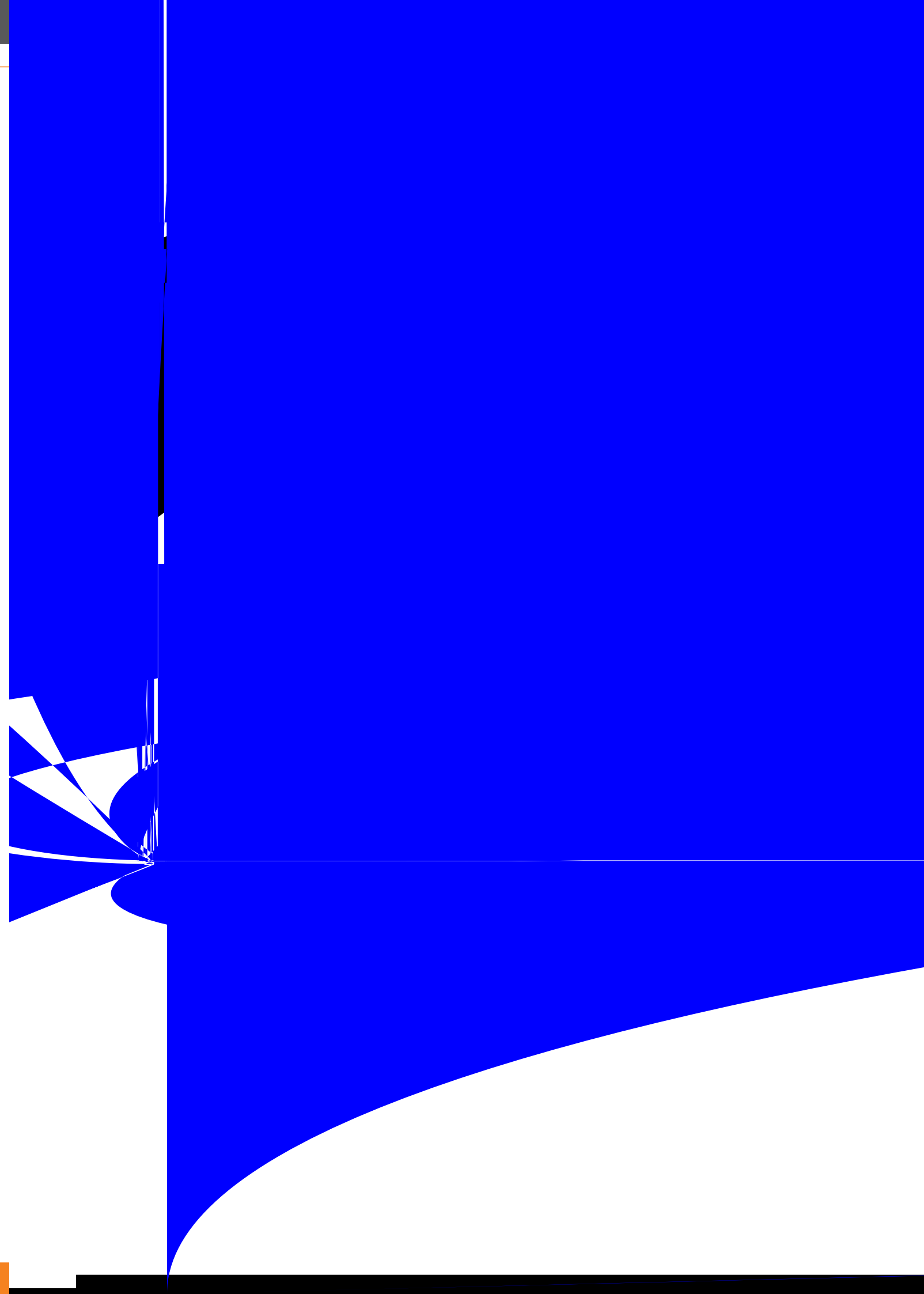
Orso 1

Orso 2

Orso 3

Orso 4

Orso 5

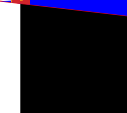


STRADA

Strada 1

Strada 2

Strada 3



kedras forte



B541	B597	B598	B637	B639

VAR IOS MATMENYS:

vienviršis varis plotis nuo ,60° iki ,110°

dviviršis varis plotis nuo ,120° iki ,200°

STANDARTINĖ KOMPLEKTACIJA:

PAPILDOMA RANGA:

Užpildas perforuota medžio drožlių plokštė

varis be raktų skylės

mokėstis už plot ,100° , ,110°

papildomas vyris ,60° - ,80° vario loje

vyrinio dangtelis

ventiliacijos vortis iš PVC

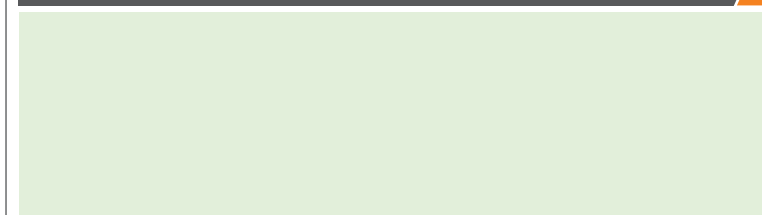
ventiliacijos pjūvis

vario prietaikymo sūknių sistema

dviviršio durų gamyba

patentuotas cilindras 31/36

SANDĖLIUOJAMA:



STIKLAS:



satinato

GALIMOS STAKTOS:



BLIZGIOJI STIKLO PUS VYRIS PUS JE

OB3

ORS1
ORS2
ORS8

GEMINI IR VIRGO

Gemini 1

Gemini 2

Gemini 3

Virgo 1

Virgo 2

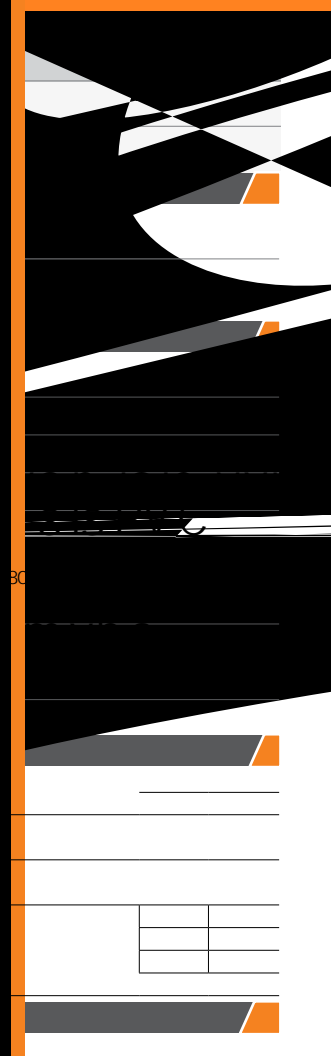
Virgo 3



ENDURO 3D (Spec)

naudojimo intensyvumas ●●●

PASTABA:



AQUARIUS, LIBRA IR TAURUS

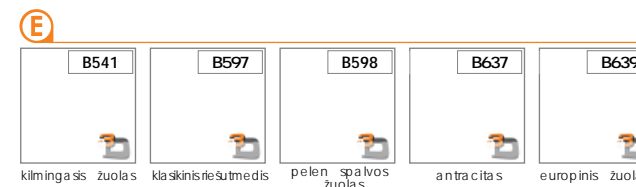
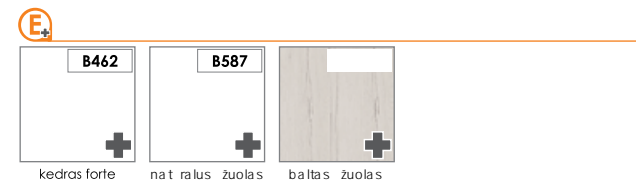
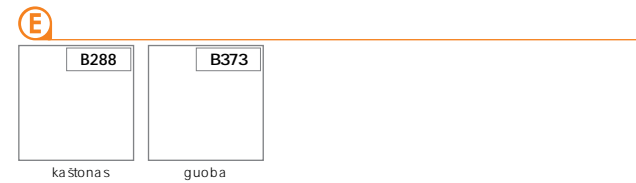
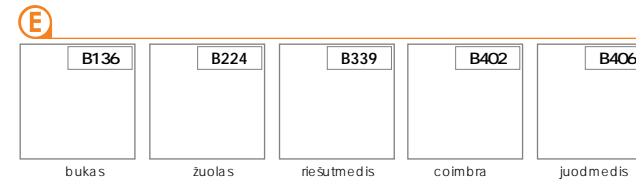
Aquarius 1

Aquarius 2

Libra

Taurus

SPALVOS:



KONSTRUKCIJA:



VAR IOŠ MĀTĖNYS:

vienviršis varis plotis nuo 600 iki 1100

dviviršis varis plotis nuo 1200 iki 2000

STANDARTINĖ KOMPLEKTACIJA:

PAPILDOMA RANGA:

Užpildas perforuota medžio drožlių plokštė

varia be raktų skylės

mokėstis už plotą 1000, 1100

papildomas vyris 600, 800 varioje

vyrinio dangtelis

ventiliacijos vortis iš PVC

ventiliacijos pjūvis

varios prijungimo sūkniams ir sistemai

dviviršio gamyba

patentuotas cilindras 31/36

GALIMOS STAKTOS:

GUOBOS SPALVOS NEGALIMA PASIRINKTI VIENVIRŠIS 1000 - 1100 PLOČIO VARIOMS IR DVIVIRŠIS 2000 PLOČIO VARIOMS

ITALIŠKO ŽUOLO IR ŽUOLO SEVERO SPALVOS GALIMOS TIK VARIAI AQUARIUS

STIKLAS:



BLIZGIOJI STIKLO PUSVYRI PUSIJE

VARIAI TAURUS SI LOMA TIK SU DVIEJŲ KRYPIŲ DANGA - KAŠTONAS IR GUOBA

spalvos ir produktų nuotraukos - KAŠTONAS

OB3

ORS1
ORS2
ORS8

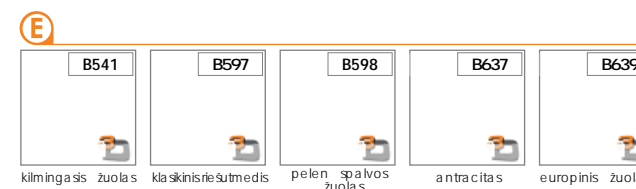
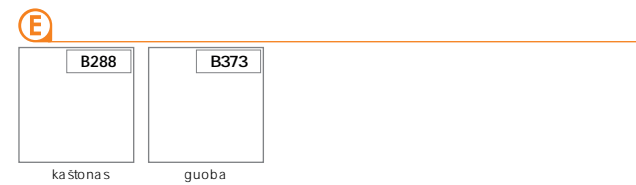
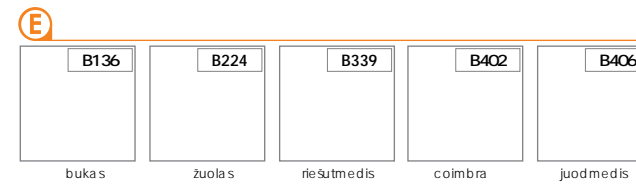
SAGITTARIUS

Sagittarius 1

Sagittarius 2

Sagittarius 3

SPALVOS:



KONSTRUKCIJA:



VAR I OŠ MATEMENYS:

vienviršis varis plotis nuo ,60" iki ,110"

dviviršis varis plotis nuo ,120" iki ,200"

STANDARTINĖ KOMPLEKTACIJA:

PAPILDOMA RANGA:

Užpildas perforuota medžio drožlių plokštė

varia be raktų skylės

mokėstis už plot ,100" , ,110"

papildomas vyris ,60" - ,80" varioje

vyrinio dangtelis

ventiliacijos vortis iš PVC

ventiliacijos pjūvis

varios pritvirtinimo sistemos

dviviršio gamyba

patentuotas cilindras 31/36

GALIMOS STAKTOS:

GUOBO SPALVOS NEGALIMA PASIRINKTI VIENVIRŠIS ,100" - ,110" PLOČIO VAR I OŠ IR DVIVIRŠIS ,200" PLOČIO VAR I OŠ

STIKLAS:



BLIZGIOJI STIKLO PUS VYRI PUS JE

OB3

ORS1
ORS2
ORS8

AMBER

Amber 3

skaidrus stiklas su piešiniu



Amber 5

skaidrus stiklas su piešiniu



Amber 6

skaidrus stiklas su piešiniu



Amber 7

skaidrus stiklas su piešiniu



Amber 8

matinis stiklas su piešiniu



Amber 9

raizytas matinis stiklas



Amber 11

skaidrus stiklas su piešiniu



Amber 12

raizytas matinis stiklas



Amber 13

matinis stiklas



Amber 14

skaidrus stiklas



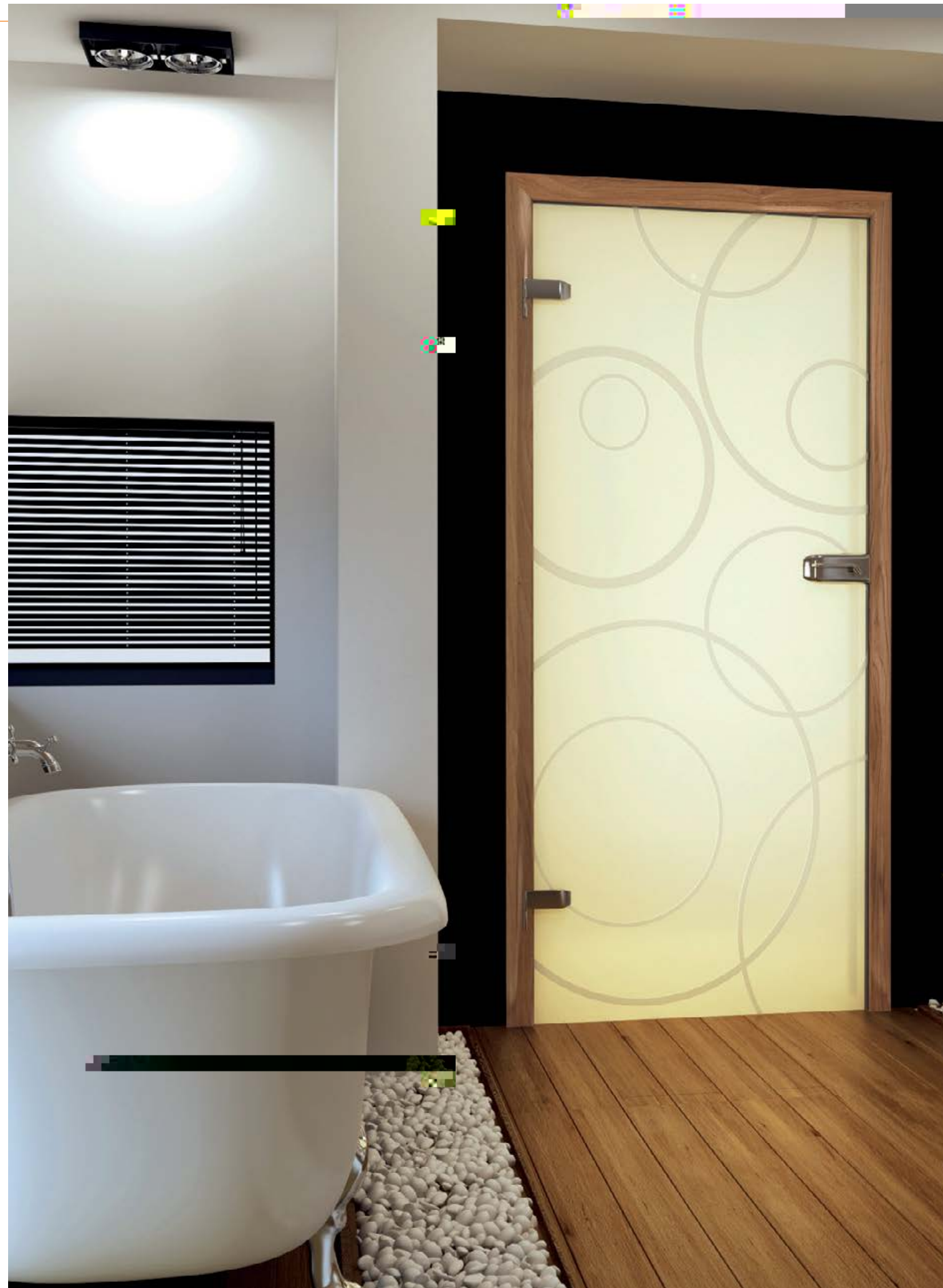
Amber 15

skaidrus stiklas - grafitinis



Amber 16

raizytas matinis stiklas



KONSTRUKCIJA:

STIKLAI: 8 mm storio grūdintas stiklas

staktas standartinis arba reguliuojamas su dviem vyriais

matinis stiklo pusė yra vyrių pusėje

stiklių užsakymui komplekte su stakta

VAR I MATMENYS:	„60“	„70“	„80“	„90“
varios plotis	617	717	817	917
varios aukštis	2027			

PAPILDOMA RANGA:

ventiliacinė pjūva

FURNITŪRA:

spynos INVADO, METALGLASS, V6000 INX

VERSUA 1: rėnkėnė + spyna + vyriai + dangteliai

VERSUA 2: rėnkėnė + spyna su cilindru + vyriai + dangteliai

VERSUA 3: rėnkėnė + WC spyna + vyriai + dangteliai

spyna su rėnkėnė
INVADOspyna METALGLASS V-100
su rėnkėnė ASTORIA

spyna V6000 INX - saugi

spyna V6000 INX - paprasta

vyriai METALGLASS V-100

INVADO IR METALGLASS FURNITŪROS SPALVA - NIKELIO FURNITŪRA
V6000 INX - NERĖJIANČIO PLENO SPALVOS.

GALIMOS STAKTOS:

standartinis [OB3]

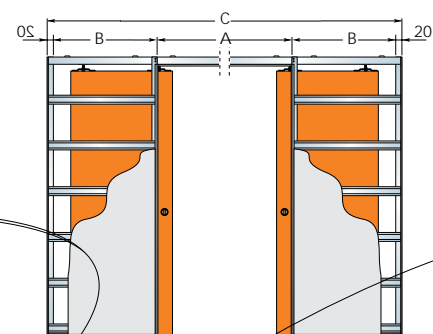
reguliuojama su plokščiū apvažu 60 mm [ORS1], su ovaliu apvažu 60 mm [ORS2] arba
plokščiū apvažu 80 mm [ORS8]

OB3

ORS1
ORS2
ORS8

SISTEMA MONTUOJAMA SIEN

STUMDOM DUR STAKTOS ELEMENT SCHEMA (gipso kartono pertvara)



VAR IOS IR SIEN MONTUOJAMOS KASET S MATMENYS (mm)

KASET S MATMENYS DVIV R							VAR IOS MATMENYS		KASET S MATMENYS VIEN R S					VAR IOS MATMENYS	
durys L x H	isoriniai matmenys C x H1	A	B	senos storis	plotis	aukštis	plotis	aukštis	durys L x H	isoriniai matmenys C x H1	A	B	senos storis	plotis	aukštis
1180 x 2025	2520 x 2115	1250	615	100-125	618	2027			590 x 2025	1305 x 2115	650	615	100-125	618	2027
1380 x 2025	2920 x 2115	1450	715	100-125	718	2027			690 x 2025	1505 x 2115	750	715	100-125	718	2027
1580 x 2025	3320 x 2115	1650	815	100-125	818	2027			790 x 2025	1705 x 2115	850	815	100-125	818	2027
1780 x 2025	3720 x 2115	1850	915	100-125	918	2027			890 x 2025	1905 x 2115	950	915	100-125	918	2027
1980 x 2025	4120 x 2115	2050	1015	100-125	1018	2027			990 x 2025	2105 x 2115	1050	1015	100-125	1018	2027
2180 x 2025	4520 x 2115	2250	1115	100-125	1118	2027			1090 x 2025	2305 x 2115	1150	1115	100-125	1118	2027

H - angos aukštis H1 - kaset saukštis L - angos plotis C - kaset s plotis

SISTEMA PALEI SIEN

KOMPLEKTACIJA:

var ios spalvos kamizas - montuojamas ant ALU profilio (du tipai priklausomai nuo staktos dengian iojo apvado plo io - 60 mm arba 80 mm)

b gellis - montuojamas ant ALU profilio

chromuota arba matin rankena - komplektas abiem var ios pus ms

PAPILDOMA RANGA:

ribotuvas (netaikoma D'Artagnan var ios ms)

rakinama spyna su RAKTU (chromas, matin , aukso)

vonios kambario užraktas (chromas, matin , aukso)

stakta su apvada is (ORS 3)

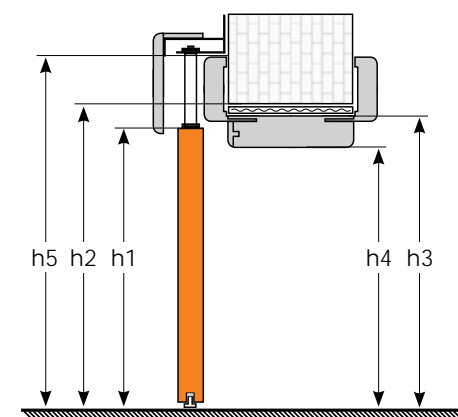
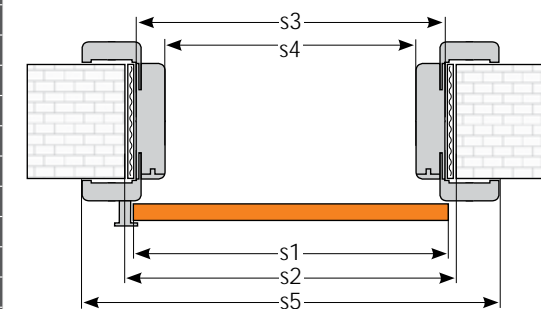
! PRIEMOK UZ KABLIN SPYN SKAI IUOTA: kabin spyna, raktas arba užraktas WC kambariui, dangtelis - 1 vnt

! PRIEMOK UZ SIENOS APDAIL SKAI IUOTA: m ro apdaila, staktos elementas (plokštel s vieta nefrezuota), kabin s spynos plokštel savarankiskam montavimui.

SISTEMOS PALEI SIEN ORS3 VAR IOS IR STAKTOS MATMENYS (mm)

Var ia	vienv ri dur stakta				
	„60“	„70“	„80“	„90“	„100“
s1 var ios plotis	618	718	818	918	1018
s2 sienos angos plotis *	640	740	840	940	1040
s3 isorinis staktos plotis	610	710	810	910	1010
s4 vidinis staktos plotis	566	666	766	866	966
s5 staktos su apvada is plotis - 60 mm	710	810	910	1010	1110
staktos su apvada is plotis - 80 mm	750	850	950	1050	1150
h1 var ios aukštis	(PL) 2027 / 1975 (CZ/SK)				
h2 angos aukštis	(PL) 2054 / 2002 (CZ/SK)				
h3 isorinis staktos aukštis	(PL) 2039 / 1987 (CZ/SK)				
h4 vidinis staktos aukštis*	(PL) 2017 / 1965 (CZ/SK)				
h5 staktos su apvada is aukštis - 60 mm	(PL) 2089 / 2037 (CZ/SK)				
staktos su apvada is aukštis - 80 mm	(PL) 2109 / 2057 (CZ/SK)				

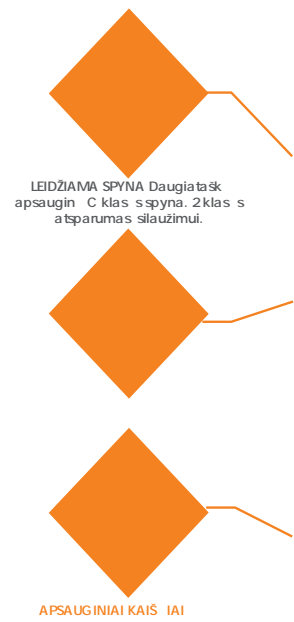
Var ia	dviv ri dur stakta				
	„120“	„140“	„160“	„180“	„200“
s1 var ios plotis	618	718	818	918	1018
s2 sienos angos plotis *	1258	1458	1658	1858	2058
s3 isorinis staktos plotis	1228	1428	1628	1828	2028
s4 vidinis staktos plotis	1184	1384	1584	1784	1984
s5 staktos su apvada is plotis - 60 mm	1328	1528	1728	1928	2128
staktos su apvada is plotis - 80 mm	1368	1568	1768	1968	2168
h1 var ios aukštis	(PL) 2027 / 1975 (CZ/SK)				
h2 angos aukštis	(PL) 2054 / 2002 (CZ/SK)				
h3 isorinis staktos aukštis	(PL) 2039 / 1987 (CZ/SK)				
h4 vidinis staktos aukštis*	(PL) 2017 / 1965 (CZ/SK)				
h5 staktos su apvada is aukštis - 60 mm	(PL) 2089 / 2037 (CZ/SK)				
staktos su apvada is aukštis - 80 mm	(PL) 2109 / 2057 (CZ/SK)				



*versijos be r mo angos sienoje matmenys yra identiski vidiniam staktos aukš iui.

! SISTEMAI BE SIENOS APDAILOS REKOMENDUOJAME RINKTI 60MM APVADO VARIANTO KARNIZ

EGIDA



spalvos: produkt - nuotraukos ir interjeras - ANTRACITAS

KONSTRUKCIJA:

renginys su kljuota pušis užpildas
<DF plokštė danga

varla pagaminta iš kljuotos spygliuočių medienos rėmo su perforuotos medžio drožlių plokštės užpildu
90 mm x 44 mm staktas iš kljuotos spygliuočių medienos ir MDF plokštės arba metalinės.

suašvintose vertikaliuose varliose braunos (daugiau informacijos 78 psl.)

VARLIOS MATMENYS:

vienos varlios plotis nuo 80 iki 110

STANDARTINĖ KOMPLEKTACIJA:

daugiatašk apsauginis C klasės leidžiamas spygnas

3 sustiprinti vyriai

garso izoliacija Rw = 29dB (garso izoliacijos klasė Rw = 27dB)

2 apsaugos nuo silaužimo klasės

integruotas slenkstis iš aliuminio

PAPILDOMA RANGA:

MATMENYS:

! DURYS SU AUTOMATINIU SLENKSTIU RENGIAMOS BE STANDARTINIO SLENKSTIO

GALIMOS STAKTOS:

KOBA standartinė stakta 90 x 40 mm iš kljuotos spygliuočių medienos su MDF apkalu

KOBM metalinė stakta, RAL spalvų paletė:
Ruda 8017, Medaus 8003, Balta 9010, Kremis 1001, Pilka 7047

metaline stakta

varlios plotis
angos plotis
išorinis staktos plotis
vidinis staktos plotis
staktos su apvalais plotis

	80	80	100	110
varlios plotis	844	944	1044	
angos plotis	890	990	1090	
išorinis staktos plotis	880	980	1080	
vidinis staktos plotis	800	900	1000	

h1 varlios aukštis
h2 angos aukštis
h3 išorinis staktos aukštis
h4 vidinis staktos aukštis
h5 staktos su apvalais aukštis

h1 varlios aukštis	2040
h2 angos aukštis	2070
h3 išorinis staktos aukštis	2064
h4 vidinis staktos aukštis	2024
h5 staktos su apvalais aukštis	2077

KOBA

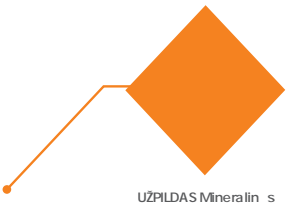
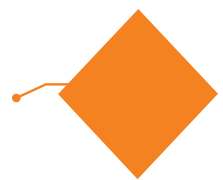
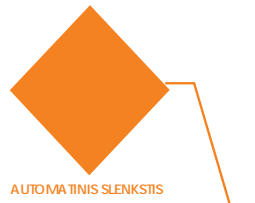
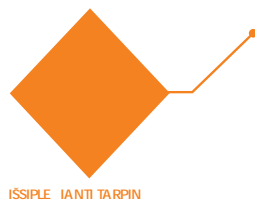
KOBM

! VARLI EGIDA METALINI STAKTINĖ SPALVA YRA RUDA (RAL: 8017), MEDAUS (8003), BALTA (9010), KREMINIS (1001) IR PILKA (7047) - PAGAL UŽSAKYMŲ SU ILGESNIU VYKDYMO TERMINU.

IGNIS

Priešgaisrin s durys yra svarbiu pasta priešgaisrin saugos pagal PN-EN 14600:2009 standart elementu. Rekomenduojama, kad pasta savininkas atitinkamai jas priži r tu ir r pint si j funkcionalumo uztikrinimu.

- PASKIRTIS:**
Priešgaisrin s durys Ignis pilnos, su uza laida, vienv r s atsparumas ugniai EI30 su medzio pagrindo arba plienine stakta. Durys su medzio pagrindo stakta montuojamos keramini arba slika tini plyt sien , kurios mažiausias storis 100 mm, betonin s ar gelzbe tonin s sienos mažiausias storis 100 mm, bloke li sienos mažiausias storis 100 mm, mažiausias tankis 650 kg/m3. Durys su metaline stakta montuojamos keramini arba slika tini plyt sien , kurios mažiausias storis 115 mm, betonin s ar gelzbe tonin s sienos mažiausias storis 100 mm, bloke li sienos mažiausias storis 115 mm ir mažiausias tankis 650 kg/m3. Dur modeliu IGNIS suteiktas techninis liudijimas Nr. AT-15-8750/2011 ir atitiktis deklaracija Nr. W134.
- Spynose privaloma rengti selfo tipo (plokstelinius) uzraktus, kurie atitinka PN-EN 1303:2007/AC:2008 reikalavimus. Kla sifika cijos lente l s ke tvirtoje pozicijoje turi b ti ma tomas skai ius, 1* .
 - Klekviena var ia turi b ti komplektuojama su pritrauk ju, kuris atitinka standarto PN-EN 1154:1999/A1:2004 reikalavimus.. Kla sifika cijos lente l s ke tvirtoje pozicijoje turi b ti ma tomas skai ius, 1* .
 - Durys turi b ti komplektuojamos su rankenomis (ir apdaila), kurios atitinka standarto PN-EN 1906:2003 reikalavimus. Rankenos gali b ti pagamintos is dirbtinio pluošto su plienine šerdimi, aliuminio, žalvario arba ner dijan io plieno, su paigla arba keli element apdaila. Ži r ti ranken UNO (79 psl.).



! DURYS PARDUODAMAS TIK KOMPLEKTE SU STAKTA

spalvos produkt nuotraukos ir interjera s - KILMING ASIS ŽUOLAS

SPALVOS:

E danga ENDURO naudojimo intensyvumas: ●●●●●

B136	B224	B339	B402	B406
bukas	žuolas	riešutmedis	coimbra	juodmedis

6% ()
jXc

E+ danga ENDURO PLUS naudojimo intensyvumas: ●●●●●

6(+&)	6(+)	6**
„XXfugžfH“	bUh fUig i c Ug	fYfc i c Ug

E danga ENDURO 3D naudojimo intensyvumas: ●●●●●

B541	6)-+	6**+	6**-
„Ja jUg i c Ug	„Ug_bjryi ha YXjg	UbfUWUg	Yi fcdjg i c Ug

N 6)* N 6)+

„jUjUg i c Ug	gYf i c Ug	„jYbu_fmeh“ danga f.c.fjcbUj”
---------------	------------	-------------------------------

(E) danga Eko faneruo naudojimo intensyvumas: ●●●●●

6(+)	6(+)	6(+)	6(&)
fYfi ha YXjxi fc“	i c UgYfbc“	dj_Ug i c Ug	Hua gVc: h Vfu“

6(- \$)
7D@
balta

MATMENYS:

A YXj b gU_HU	B* S!	B+S!	B S!	B- S!	B\$S!
s1 jUf jcgd'chj	*((+((,((-((%\$((
g& Ub[cgd'chj	*- %	+ - %	, - %	- - %	%\$- %
g jyc fbggtU_hcgd'chj	***	+**	, **	- **	%\$**
g jXbjgtU_hcgd'chj	*\$\$	+\$, \$	- \$	%\$\$\$
s5 gU_hcgg Udj UXUjgd'chj	+((,((-((%\$((%\$((
\% jUf jcgU_i_yhj	fD&:"&\$(\$#%, , "fV N#G?L				
\& Ub[cgU_i_yhj	fD&:"&\$* &# &\$\$, "fV N#G?L				
\' jyc fbggtU_hcgU_i_yhj	fD&:"&\$ (+#% - "fV N#G?L				
\(jXbjgtU_hcgU_i_yhj	fD&:"&\$&#) % + % fV N#G?L				
\) gU_hcgg Udj UXUjgU_i_yhj	fD&:"&\$- + # &\$(" fV N#G?L				

A YHUj b gU_HU	B* S!	B+S!	B S!	B- S!	B\$S!	B\$S!
s1 jUf jcgd'chj	*((+((,((-((%\$((%\$((
g& Ub[cgd'chj	*- \$	+ - \$, - \$	- - \$	%\$- \$	%\$- \$
g jyc fbggtU_hcgd'chj	*- \$	+ \$, \$	- \$	%\$ \$	%\$ \$
g jXbjgtU_hcgd'chj	*\$\$	+\$, \$	- \$	%\$ \$	%\$ \$
s5 gU_hcgg Udj UXUjgd'chj	+\$*	, \$*	- \$*	%\$*	%\$*	%\$*
\% jUf jcgU_i_yhj	&\$(\$					
\& Ub[cgU_i_yhj	&\$+\$					
\' jyc fbggtU_hcgU_i_yhj	&\$*(
\(jXbjgtU_hcgU_i_yhj	&\$&(
\) gU_hcgg Udj UXUjgU_i_yhj	&\$++					

! VAR I IGNIS METALINI STAKT STANDARTIN SPALVA YRA RUDA (RAL: 8017). SPALVOS: MEDAUS (8003), BALTA (9010), KREMIN (1001) IR PILKA (7047) - PAGAL UŽSAKYM SU ILGESNIU VYKDYMO TERMINU.

KONSTRUKCIJA:

D5J MB-B-GJ 5F -CGG?9FD> J-G
⇨ B-G

1 f a Ug_]t'cU di ygi d]XUg
& a jYfUj b j UHU'
' <B: d'c_gh''
(Ua jUHUg

r mas is klijuo tos spygliuo i medienos
uzpilda s - 120kg/m3 tankio mineralin s va tos plokst
apkalas is 3 mm storio HDF plokst i
g Udj U j b c g j U f j c g j Y f U j c g V f U i b c g f K U i [J U i j b z f a U W c g , S d g t

VAR IOS MATMENYS:

vienv r svar ios plotis medin je staktoje nuo ,60" iki ,100"
vienv r svar ios plotis metalin je staktoje nuo ,60" iki ,110"

STANDARTIN KOMPLEKTACIJA:

besiple ian i tapini komplekta s
leidžiama skl stin spyna
trys komplekta i ka istini vyri

PAPILDOMA RANGA:

,100" arba ,110" plo io var ia
automatinis slenkstis 90 cm plo io durims
automatinis slenkstis 100-110 cm plo io durims
pa ten tuo ta s cilindra s atitinka ntis INVADO spec ifika cijos reika la vim us
pritra uk ja s
apvada s COMPLETO

GALIMOS STAKTOS:

simbolis	m ro storis
B	100 - 119
C	120 - 139
D	140 - 159
E	160 - 179
F	180 - 199
G	200 - 219
H	220 - 239
IR	240 - 259
J	260 - 279
K	280 - 299
L	300 - 319
M	320 - 339
N	340 - 359
O	360 - 379
P	380 - 399

ORS1/E REG ULIUO JAMA STAKTA is medzio dro žli plokst s

KOBI metalin stakta, RAL spalv palet :
Ruda 8017, Medaus 8003, Balta 9010, Kremin 1001, Pilka 7047

ORS1/E KOBI

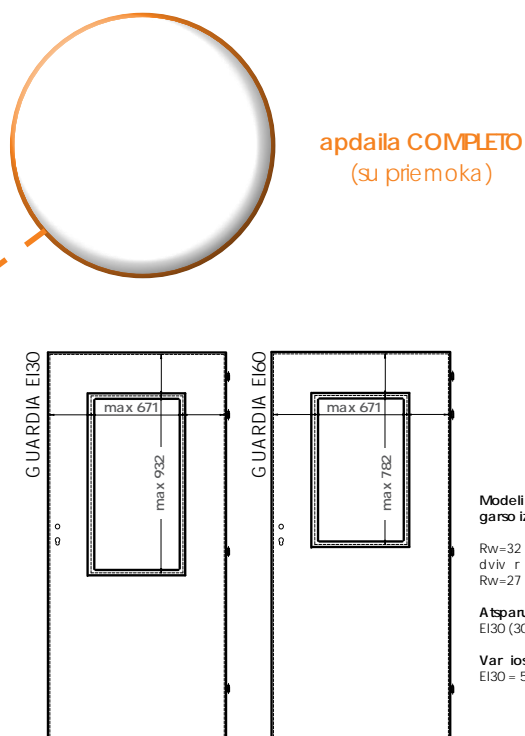
GUARDIA

medinė sbuto durys sistema HALSPAN

Priešgaisrinės durys yra svarbiu pastatų priešgaisrinės saugos pagal PN-EN 14600:2009 standartu elementu. Rekomenduojama, kad pastato savininkas atitinkamai jas prižiūrėtų ir rinktų siūlytą funkcionalumo užtikrinimu.

- PASKIRTIS:**
Durims GUARDIA EI30 ir GUARDIA EI60 skirtos rengti viešbučiuose, maitinimo įstaigose, bankuose, biuruose ir kituose viešose paskirties pastatuose, taip pat gyvenamuosiuose pastatuose, kuriuose būtinas atsparumo ugniai užtikrinimas. Durims GUARDIA suteiktas techninis liudijimas AT-15-6103/2013 ir atitiktis deklaracija Nr. W569. PASTABA:
- Spynose priva loma rengti seifo tipo (plokštelinius) užraktus, kurie atitinka PN-EN 1303:2007/AC:2008 reikalavimus. Klasifikacijos lentelės sketvirtoje pozicijoje turi būti matomas skaičius „1“.
 - Kiekviena var lia turi būti komplektuojama su pritauk ju, kuris atitinka standarto PN-EN 1154:1999/A1:2004 reikalavimus. Klasifikacijos lentelės sketvirtoje pozicijoje turi būti matomas skaičius „1“.
 - Dvyr se duryse priva loma rengti uždarymo sekos reguliatori, kuris priva lo atitikti standarto PN-EN 1158:2007 reikalavimus.
 - Durys turi būti komplektuojamos su ranke nomis (ir apdaila), kurios atitinka standarto PN-EN 1906:2003 reikalavimus. Rankenos gali būti pagamintos iš dirbtinio pluošto su plienine šerdimi, aliuminio, žalvario arba ner dijan lo plieno, su pailga arba keli element apdaila. Žir t ranken UNO (79psl.).

GUARDIA EI30 / EI60



Modeli GUARDIA EI30 ir GUARDIA EI60 garso izoliacijos klasės:

Rw=32 dB - vienv r s EI30 ir EI60
Rw=32 dB - dviv r s EI60
Rw=27 dB - dviv r s EI30

Atsparumas ugniai:
EI30 (30 min), EI60 (60 min)

Var ios storis:
EI30 = 50 mm, EI60 = 60 mm

GUARDIA VAR IA PARDUODAMA TIKTAI KOMPLEKTE SU STAKTA

spalvos produkt nuo tra ukos - KAŠTONAS | interjeras - RIESUTMEDIS

KAIN SKAI LUOTA: var lia, 100x 60mm stakta (standartin)

SPALVOS:

E danga ENDURO naudojimo intensyvumas: ●●●○○

B136 buk as
B224 žuola s
B339 riešutmedis

vienakrypt danga (vertikali)

E danga ENDURO (dviej krypt) naudojimo intensyvumas: ●●●○○

B288 kaštonas
B373 guoba

dvikrypt danga (vertikali + horizontali)

E danga ENDURO PLUS naudojimo intensyvumas: ●●●○○

B587 nat ralus žuola s
B638 retro žuola s

E danga ENDURO 3D naudojimo intensyvumas: ●●●○○

B541 kilmingas žuola s
B597 klaskinis riešutmedis
B637 antracitas
B639 europinis žuola s

N danga

B656 itališka žuola s
B657 severo žuola s

vienakrypt danga (horizontali)

EF danga EKO FANERUOT naudojimo intensyvumas: ●●●●●

B473 riešutmedis duro
B474 žuola s etemo
B476 pilka žuola s
B542 tamsi Coimbra

B490 balta
CPL

GUOBOS SPALVOS NEGALIMA PASIRINKTI VIENV R MS „100“ - „110“ PLO IO VAR IO MS IR DVIV R MS „200“ PLO IO VAR IO MS

MATMENYS:

VAR IOS IR STAKTOS MATMENYS	vienv r s durys					dviv r s durys*								
	„70“	„80“	„90“**	„100“	„110“	„140“	„150“	„160“	„170“	„180“	„190“	„200“	„210“	„220“
s1 var ios plotis	748	848	964	1048	1148	1487	1587	1687	1787	1887	1987	2087	2187	2287
s2 angos plotis	856	956	1072	1156	1256	1595	1695	1795	1895	1995	2095	2195	2295	2395
s3 išorinis stakto s plotis	826	926	1042	1126	1226	1565	1665	1765	1865	1965	2065	2165	2265	2365
s4 vidinis stakto s plotis	706	806	922	1006	1106	1445	1545	1645	1745	1845	1945	2045	2145	2245
h1 var ios aukštis	2040													
h2 angos aukštis	2100													
h3 išorinis stakto s aukštis	2084													
h4 vidinis stakto s aukštis	2024													

* Dur „90+90“ angos plotis atidarius var i 90° kamp u yra mažiausiai 900 mm, tod l pasyvioji var ia yra siauresn . Komplet o dali plotis n r simetriškas.
** Dur angos plotis atidarius var i 90° kamp u yra mažiausiai 900 mm.

GALIMOS STAKTOS:

- KOBP** standartin stakta 100 x 60 mm iš klijuotos spygliuo i medienos su MDF apkalu
- PRIEDAI**
- plokš las apvadas LO1 (vienos pus skompl.)
 - kampinis apvadas LC1 (vienos pus skomplekta s)
 - kampinis apvadas prapla tinimu (vienos pus skompl.)
 - prapla tinimas 100 mm
 - prapla tinimas 200 mm
 - prapla tinimas 300 mm

KONSTRUKCIJA:



atspari ugniai medžio drožli plokšt iš abiej pusių padengta HDF 3 mm plokšte

suapvalintos var ios vertikali os briaunos (daugiau informacijos 80 psl.)

VAR IOS MATMENYS:

vienv r s var ios plotis nuo „70“ iki „110“

dviv r i var ios plotis nuo „140“ iki „220“

STANDARTIN KOMPLEKTACIJA:

spyna patentuotam cilindriui,

4 reguliuojami vyriai

besiple ian ios tarpin s

automatinis slenkstis

PAPILDOMA RANGA:

pritrauk jas

akut

priešd min s tarpin s

spynos cilindras 30/40 arba 30/50 - nikelis

8 varžt su 10/152 kašis iais komplekta s - montavimui m rines sienas

COMPLETO apdailos juoste l

SONUS

buto durys sistema 42 dB

Priešgaisrin s durys yra svarbiu pasta priešgaisrin saugos pagal PN-EN 14600:2009 standart elementu. Rekomenduojama, kad pasta savininkas atitinkamai jas priži r tu ir r pint sij funkcionalumo užtikrinimu.

PASKIRTIS:

Dur SONUS paskirtis - vidin s jimo durys, pagal standarto PN-B-91000:1996 terminologij tai durys uždaran ios pra jimus tarp patalp ir koridoriaus ar laiptin s. Dur modeliui SONUS suteiktas techninis liudijimas Nr. AT-15-936Q/2014 ir atitiktiles deklaracija Nr. W782.

PASTABA:

- Spynose priva loma reng tiseifo tipo (plokštelinius) uzraktus, kurie atitinka PN-EN 1303:2007 reikalavimus. Klasifikacijos lentel s ke tvirtoje pozicijoje turi b tima tomas skai jus, 1* .
- Kiekviena var ia turi b tiki komplektuojama su pritauk ju, kuris atitinka standarto PN-EN 1154:1999/A1:2004 reikalavimus. Klasifikacijos lentel s ke tvirtoje pozicijoje turi b tima tomas skai jus, 1* .
- Durys turi b tiki komplektuojamos su rankenomis (rapdala), kurios atitinka standarto PN-EN 1906:2012 reikalavimus. Zi r tiranken UNO (79 psl).



SONUS VAR IA PARDUODAMA TIKTAI KOMPLEKTE SU STAKTA

Var ios SONUS - 4 variantai.

- VARIANTAS 1 : akustin izolacija 42 dB.
- VARIANTAS 2 : akustin izolacija 42 dB, atsparuma sugniai EI30.
- VARIANTAS 3 : akustin izolacija 42 dB, atsparuma sugniai EI30, sandarumas d mams.
- VARIANTAS 4 : akustin izolacija 42 dB, sandarumas d mams.

Klas Rw = 42 dB
Atsparumas ugniai EI30 (30 min)
Var ios storis = 62 mm.

SPALVOS:

E danga ENDURO naudojimo intensyvumas ●●●●○

B136 buk as B224 zuola s B339 rie sutmedis vienakrypt danga (vertikali)

E danga ENDURO (dviej krypt i) naudojimo intensyvumas ●●●●○

B288 ka stona s B373 guoba dvikrypt danga (vertikali + horizontali)

E danga ENDURO PLUS naudojimo intensyvumas ●●●●○

B587 nat ralus zuola s B638 retro zuola s

E danga ENDURO 3D naudojimo intensyvumas ●●●●○

B541 kilminga sis zuola s B597 kla skinis rie sutmedis B637 antra cita s B639 europinis zuola s

N B656 ita liska s zuola s **N B657** se vero zuola s vienakrypt danga (horizontali)

EF danga EKO FANERUOT naudojimo intensyvumas ●●●●●

B473 rie sutmedis duro B474 zuola se temo B476 pilka s zuola s B542 tamsi coimbra

B490 balta

! GUOBOS SPALVOS NEGALIMA PASIRINKTI VIEN V R IMS „100“ - „110“ PLO IO VAR IO MS

MATMENYS:

DUR IR STAKTOS MATMENYS (mm)	„70“	„80“	„90“	„100“	„110“
s1 var ios plotis	748	848	964	1048	1148
s2 angos plotis	856	956	1072	1156	1256
s3 isorinis staktos plotis	826	926	1042	1126	1226
s4 vidinis staktos plotis	704	804	920	1004	1104
h1 var ios aukstis	2040				
h2 angos aukstis	2100				
h3 isorinis staktos aukstis	2084				
h4 vidinis staktos aukstis	2023				

** Dur angos plotis atidarius var i 90° kampu yra ma žiausia i 900 mm.

KONSTRUKCIJA:

PAVYZDINIS VAR IOS SKERSPJI VIS SONUS

- 1 r mas iskljuotos pušies ir zuolo medienos
- 2 užpildas gars izoliuojan i r atspai ugniai plokš i paketas
- 3 HDF plokšt
- 4 danga
- 5 r mas iskljuotos pušies medienos

speciali atspai ugniai ir garso izoliacijos plokš i paketas iš abiej pusi padengtas HDF 4 mm plokšte su apvalintos var ios vertikali os briaunos (daugiau informacijos 80 psl.)

VAR IOS MATMENYS:

vienu r svar ios plotis nuo „70“ iki „110“

STANDARTIN KOMPLEKTACIJA:

spyna patentuota cilindru,

3 reguliuojami vyriai

automa tinis slenkstis

dvi tarpin s

besiple lan ios tarpin s (var ios variantai 2 ir 3)

sandarumas d mams (var ios variantai 3 ir 4)

PAPILDOMA RANGA:

pritauk jas

spynos cilindras 30/40 arba 30/50 - nikelis

8 varžt su 10/152 kaišiais kompleksas - montavimui m rines sienas

COMPLETO apdailos juostel

GALIMOS STAKTOS:

standartin stakta 104 x 61 mm iškljuotos spygliuo i medienos su HDF apkalu galimos konfig racijos:

KOS1	var ios VARIANTAS 1
KOS2	var ios VARIANTAS 2: su dviem besiple lan iomis (priešgaisrin mis) tarpin mis
KOS3	var ios VARIANTAS 3: su besiple lan ia (priešgaisrine) ir sandarumo d mams tarpin mis
KOS4	var ios VARIANTAS 4: sandarumo d mams tarpine

PRIEDAI

plokš ia sapvada s LO1 (vienos pus skompl.)

kampinis apvada s LC1 (vienos pus skomplekta s)

kampinis apvada spraplantinimui (vienos pus skompl.)

praplatinimo elementas 100 mm

praplatinimo elementas 200 mm

praplatinimo elementas 300 mm

KOS1

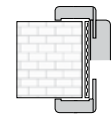
KOS2

KOS3

KOS4

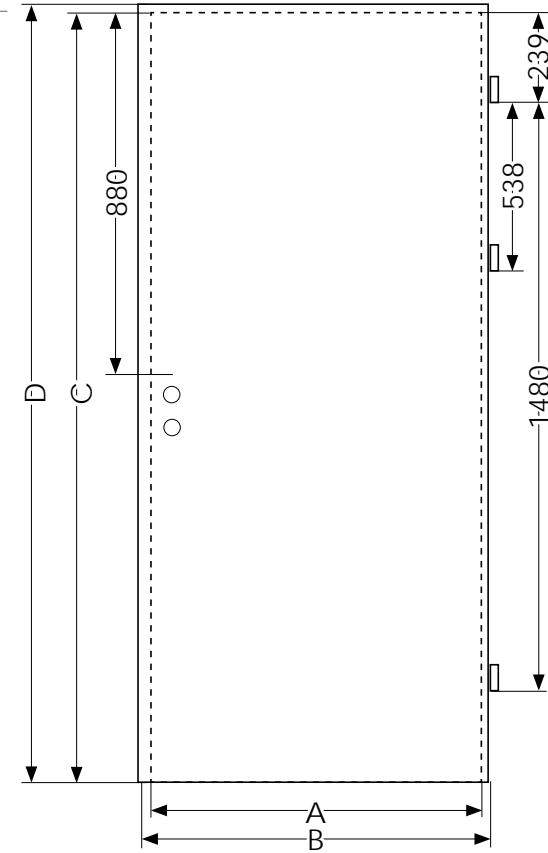
ORS1 ORS2 ORS8

VAR I SU UŽLAIDOMIS MATMENYS



Modulin širkydin svar ios su reguliuojama arba standartine stakta
UŽLAIDOS JUOSTA
ABEJOSE DUR PUS SE

VAR IOS GUARDIA SU STANDARTINE STAKTA
UŽLAIDOS JUOSTA
ABEJOSE DUR PUS SE



dur plotis	vori skaičius	var ia su ventilacijos vor mis		var ia su ventilacijos pjova		var ia su ventilacijos grotel mis	
		ventilacijos voro plotas su tarpu (7mm) m2	tarpas pagal reikalavimus (mm)	ventilacijos pjovos plotas su tarpu (7mm) m2	tarpas pagal reikalavimus (mm)	ventilacijos groteliu plotas su tarpu (7mm) m2	tarpas pagal reikalavimus (mm)
„60“	3	0,0060	34	0,0042	25	> 0,022	--
„70“	4	0,0074	28	0,0060	23	> 0,022	--
„80“	5	0,0087	24	0,0078	22	> 0,022	--
„90“	6	0,0100	21	0,0096	20	> 0,022	--
„100“	6	0,0107	19	0,0114	18	> 0,022	--
„110“	6	0,0114	17	0,0132	16	> 0,022	--

Var ios D'Artagnan n ra pritaikytos montuoti ventilacijos vore, pjov ar groteles. Stumdamos var ios d I savo konstrukcijos visiškai atitinka reikalavimus d I ventilacijos laisvojo ploto. INVADO var I konstrukcija nenumato keli ventilacijos sprendim taikymo vienu metu.

apvadas

ORS7

laida

ORS7

reguliuojama su plokšiu apvadu (60mm ploio)

ORS10

reguliuojama su plokšiu apvadu (80mm ploio)

KONSTRUKCIJA

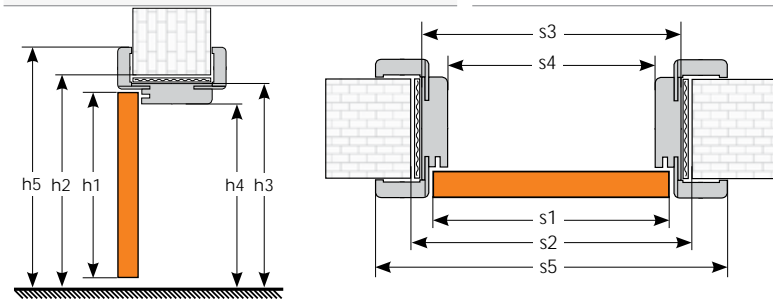
MDF plokšt
danga - visos INVADO kolekcijos dangos
standartinje komplektacijoje apvada i supjuti (sujungti) 45 laipsniu kampu: standartin s reguliuojamos staktos (ORS7) turi 60mm apvad ir 30mm laid
galima užsakyti:
a) atskir 80mm ploio kampini apvad komplekt su 30mm laida
b) atskir 60mm arba 80mm ploio kampini apvad komplekt su 50mm laida

VAR I STAKTOS

vienerisvarios plotis nuo „60“ iki „110“
dvirisvarios plotis nuo „120“ iki „200“

MATMENYS:

Reguliuojamos staktos gaminaš skirtingo storio sienoms, matmen intervalas 20 mm. Minimalus sienos storis 75 mm. Stakt didesnio nei 340 mm storio sienai sudaro mažiaušalduelementai.



Stakta storesnei nei 340 mm storio sienai

Var ia	vienerisvarios												dvirisvarios																
	„60“	„70“	„80“	„90“	„100“	„120“	„130“	„140“	„150“	„160“	„170“	„180“	„190“	„200“	„60“	„70“	„80“	„90“	„100“	„120“	„130“	„140“	„150“	„160“	„170“	„180“	„190“	„200“	
s1 var ios plotis	618	718	818	918	1018	1239	1339	1439	1539	1639	1739	1839	1939	2039	644	744	844	944	1044	1144	1264	1364	1464	1564	1664	1764	1864	1964	2064
s2 angos plotis	691	791	891	991	1091	1328	1428	1528	1628	1728	1828	1928	2028	2128	718	818	918	1018	1118	1218	1338	1438	1538	1638	1738	1838	1938	2038	2138
s3 išorinis staktos plotis	666	766	866	966	1066	1308	1408	1508	1608	1708	1808	1908	2008	2108	688	788	888	988	1088	1188	1308	1408	1508	1608	1708	1808	1908	2008	2108
s4 vidinis staktos plotis	600	700	800	900	1000	1220	1320	1420	1520	1620	1720	1820	1920	2020	600	700	800	900	1000	1100	1220	1320	1420	1520	1620	1720	1820	1920	2020
s5 staktos su apvada is plotis - 60 mm [ORS7]	744	844	944	1044	1144	1364	1464	1564	1664	1764	1864	1964	2064	2164	644	744	844	944	1044	1144	1264	1364	1464	1564	1664	1764	1864	1964	2064
s5 staktos su apvada is plotis - 80 mm [ORS10]	784	884	984	1084	1184	1404	1504	1604	1704	1804	1904	2004	2104	2204	718	818	918	1018	1118	1218	1338	1438	1538	1638	1738	1838	1938	2038	2138
h1 var ios aukštis	(PL) 2027 / 1975 (CZ/SK)																												
h2 angos aukštis	(PL) 2062 / 2008 (CZ/SK)																												
h3 išorinis staktos aukštis	(PL) 2047 / 1993 (CZ/SK)																												
h4 vidinis staktos aukštis	(PL) 2025 / 1971 (CZ/SK)																												
h5 staktos su apvada is aukštis - 60 mm [ORS7]	(PL) 2097 / 2043 (CZ/SK)																												
h5 staktos su apvada is aukštis - 80 mm [ORS10]	(PL) 2117 / 2063 (CZ/SK)																												

SIENOS STORIS REGULIUOJAMOMS STAKTOMS

simbolis	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	
sienos storis	75 - 94	95 - 114	120 - 139	140 - 159	160 - 179	180 - 199	200 - 219	220 - 239	240 - 259	260 - 279	
simbolis	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U
sienos storis	280 - 299	300 - 319	320 - 339	340 - 359	360 - 379	380 - 399	400 - 419	420 - 439	440 - 459	460 - 479	480 - 499

OB3 Standartin stakta 90 x 40 mm

OB3 + LO1 Standartin stakta 90 x 40 mm su plokšiu apvadu LO1

OB3 + LO2 Standartin stakta 90 x 40 mm su apvaliu apvadu LO1

KONSTRUKCIJA:

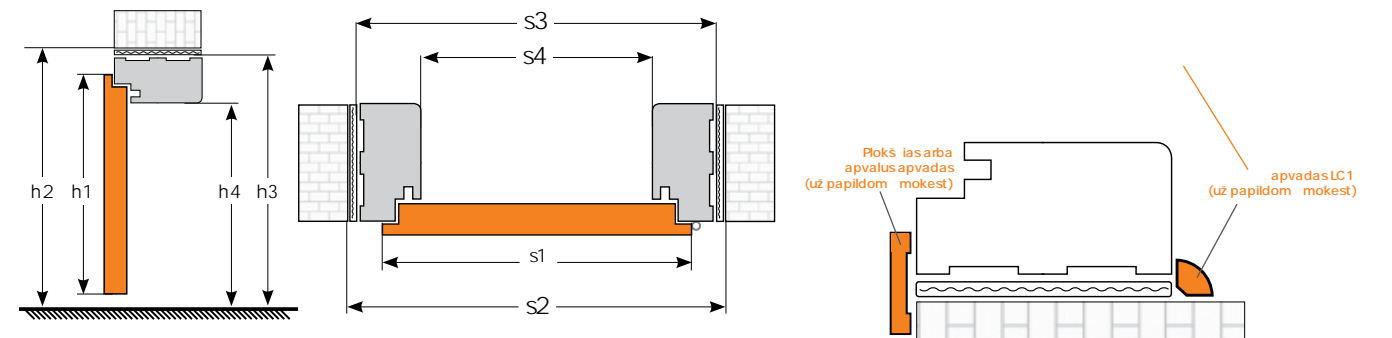
MDF plokšt
danga - visos INVADO dangos

VAR I STAKTOS

vienerisvarios plotis nuo „60“ iki „110“
dvirisvarios plotis nuo „120“ iki „200“

MATMENYS:

šijos skerspj visis 90 x 44 mm



VAR IOS IR REGULIUOJAMOS STAKTOS MATMENYS (mm)	vienerisvarios												dvirisvarios																	
	„60“	„70“	„80“	„90“	„100“	„110“	„120“	„130“	„140“	„150“	„160“	„170“	„180“	„190“	„200“	„60“	„70“	„80“	„90“	„100“	„120“	„130“	„140“	„150“	„160“	„170“	„180“	„190“	„200“	
s1 var ios plotis	644	744	844	944	1044	1144	1264	1364	1464	1564	1664	1764	1864	1964	2064	644	744	844	944	1044	1144	1264	1364	1464	1564	1664	1764	1864	1964	2064
s2 angos plotis	718	818	918	1018	1118	1218	1338	1438	1538	1638	1738	1838	1938	2038	2138	718	818	918	1018	1118	1218	1338	1438	1538	1638	1738	1838	1938	2038	2138
s3 išorinis staktos plotis	688	788	888	988	1088	1188	1308	1408	1508	1608	1708	1808	1908	2008	2108	688	788	888	988	1088	1188	1308	1408	1508	1608	1708	1808	1908	2008	2108
s4 vidinis staktos plotis	600	700	800	900	1000	1100	1220	1320	1420	1520	1620	1720	1820	1920	2020	600	700	800	900	1000	1100	1220	1320	1420	1520	1620	1720	1820	1920	2020
h1 var ios plotis	(PL) 2040 / 1988 (CZ/SK)																													
h2 angos plotis	(PL) 2084 / 2030 (CZ/SK)																													
h3 išorinis staktos plotis	(PL) 2069 / 2015 (CZ/SK)																													
h4 vidinis staktos plotis	(PL) 2025 / 1971 (CZ/SK)																													

PAPILDOMA REGULIUOJAM IR STANDARTINI STAKT RANGA:

dur staktos su šoniniu arba viršutiniu langu (be stiklo), kurio perimetras iki 5 metr .

dvirisvarios dur stakta

papildomas vyris („60“ - „80“ stakta i)

reguliuojama stakta su ovaliu apvadu 60 mm [ORS2] *

45 laipsni kampu jungiamasplokšias apvadas 80 mm [ORS8] / [ORS10]

standartiniskampinis apvadas (laida 30mm)

kampinis apvadas su platesne (50mm) laida

sienos apr minima s (ORS1) be vertikalaus var ios tsidarymo ribotuvo

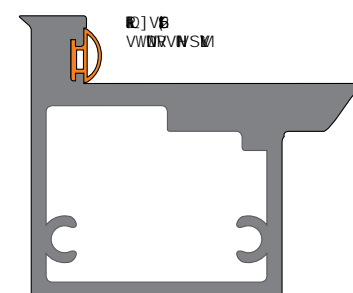
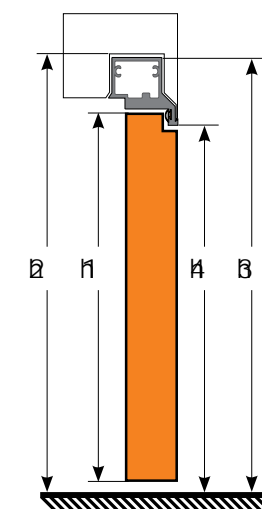
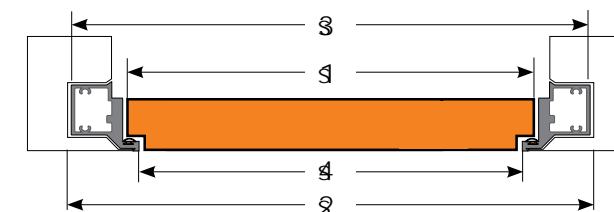
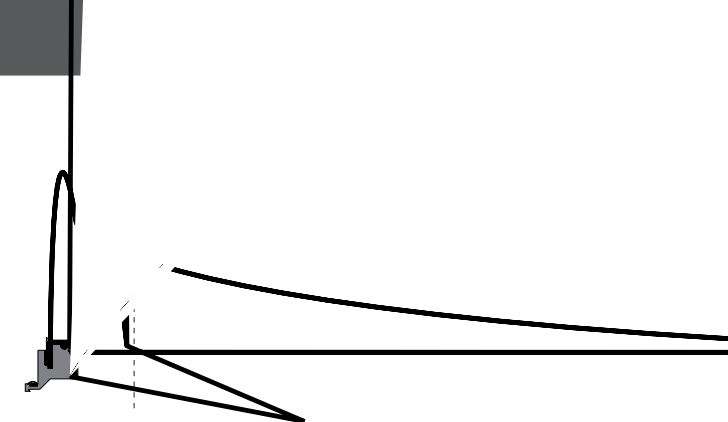
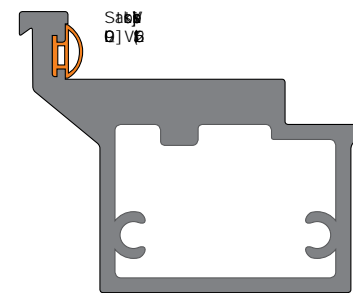
Sienos apr minima s (ORS3) su vertikaliu var ios tsidarymo ribotuvu

plokšias apvadas LO1 (plotis 60 mm) - vienos pus s komplektas

ovalus apvadas LO2 (plotis 60 mm) - vienos pus s komplektas

Kampinis apvadas LC1 - kompl.

apvadas (LO1, LO2), Kampinis apvadas LC1 - dvir isvar ios



VARIOS KONSTRUKCIJA:

varios rmasis MDF plokštis

stabilizuojantis užpildas - korys rmasis užpildas iš abiejų pusių apkalta HDF plokšte

varios plokštuma ir kraštai gruntuoti ir paruošti tapetklijavimui arba dažymui (šie darbai atliekami savarankiškai)

varis galima trumpinti daugiausia iki 50 mm - netaikoma varios su ventiliacija

VARIOS MATMENYS:

vienos rsvar ios plotis nuo ,70 iki ,90

STANDARTIN VARIOS KOMPLEKTACIJA:

2 leidžiami vyriai, magnetinis spyna su raktu, WC užraktas, patento taščilindras arba spragtukas

PAPILDOMA RANGA:

varia be raktos skylės

ventiliacijos voris iš PVC

ventiliacijos pjova

ventiliacijos grotelės

patento taščilindras 31/36

Q7\$, 166\$ 263\$ / 2665(\$

7% \$7

VIDAUS DURYS

n \ - , 0 2 ' 8 5 < 6

YIULV YIULG GDQJWHOLDL oOHLGçLDPDV YIULV LXLPLQDWRULXV VVWVWVHOD DSGDLOD DNWX] çUDNWDV
 GXUIV EH XçODLGRV VDWLQDWR VNDLGUXV - \$1(GXU'V ('.'\$
 1RUPD 'HFRU 7 (& +1,1\6 '85 < 6

UDQNHQD

NDUQLJDV VLVWHPDL SDOHL VLHQ

MXRVRV LU DSYDGD WDU\$LO] VLVWHPDL VLVWHPDL VLVWHPDL VLVWHPDL

UDQNHQD VSIQD

ULRWXYDV VLVWHPD SDOHL VLHQ aHSHW\V VVWVPLDPL o VLHQ VLVWHPDL

SULWUDXNJMDV DXWVWLV VOHQNVLV SDQRUDPLQ] DNWX]

RANKENOS

rankena ONYX

spalva: 0 FKURPDV QXRWUDXND
 spalva: 61 PDWLQLV QLNHOLV

rankena 0 \$))

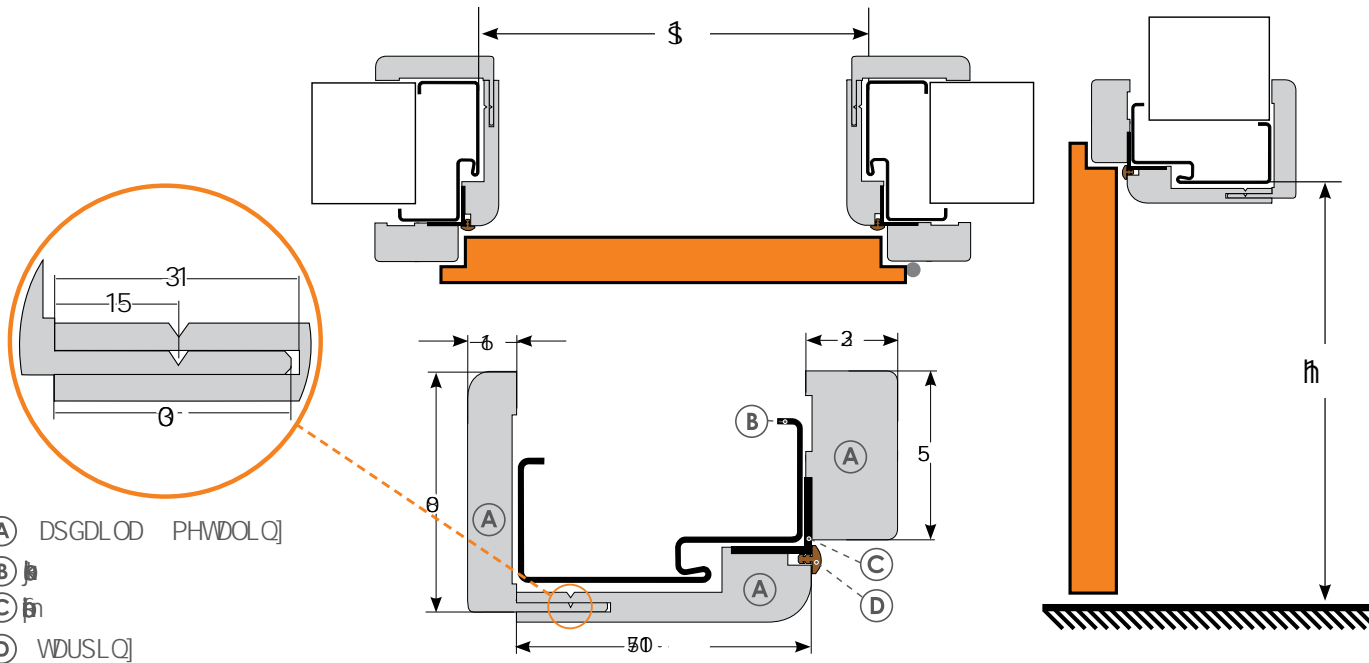
spalva: 0 \$ FKURPDV DQWUDFLWDV QXRWUDXND
 spalva: 0 0 FKURPDV QLNHOLV

6\$9 < % 6

OHVQLO]V VVWVWV DSGDLOD VLVWHPD VDL JDPLQV NXULV VVWVWV JDPLQV VVWVWV GXULV SDVDSRVH NXULRVH oUHQVWV / HONLRV VVWVWV DVLVQNDQ LR' LãPRNDVLRV aLR VVWVWV SUIYDOXPDL VDL SDSUDVWV PRQNDVLRV QHSDçHLGçLDQV VLHQE LU JULQGE LU VVWVWV QDPLQDQD ODPLOXRVV , 19 \$'2 YDU LGE PRQNDVLRV JDOL

180\$7<7, 6, (1< 6725, \$,

YLHQY]UJV YDU LRV SORVWV QXR A µ LNL A



- (A) DSGDLOD PHVQLO]
- (B) ç
- (C) ç
- (D) WDU\$LO]

rankena - 2 2 1

spalva: 0 0 FKURPDV QLNHOLV

rankena PRADO

spalva: ,1; QHU`GLMDQWLV SOLHQDV

rankena QUBIK

spalva: 0 WLWDQDV QXRWUDXND
 spalva: 0 QLNHOLV

rankena ENTRA

spalva: 61 PDWLQLV QLNHOLV

rankena QUANTA

rankena UNO

spalva: INX
 ner`GLMDQWLV

rankena PRESTO

spalva: 0 0 FKURPDV QLNHOLV

rankena INVADO

spalva: 0 0 FKURPDV QLNHOLV

O(7\$, 1\6 67\$ 26 \$, ' , 1, \$, OS70(1<6 PP

DU LD	A µ	A µ	A µ	A
V YDU LRV SORVWV				
K YDU LRV DXNãVWLV		3/		

180\$7<7, 6, (1< 6725, \$,

VLPERQLV	A	%	&	D
----------	---	---	---	---

sienos storis

rankena GIUSSY

spalva: 0 0 FKURPDV QLNHOLV QXRWUDXND
 spalva: 0 EURQJD JUDãDWRR

rankena 8 1 2 5

spalva: ,1; QHU`GLMDQWLV SOLHQDV

M3 0 M8 M9 ,1; SN A